DOSSIERS DOCEM

Jean-Pierre Fulgencio François Philippart

RÉANIMATION ANESTHÉSIE ET MÉDECINE D'URGENCE

dossiers originaux et dossiers transversaux corrigés et commentés

iconographie et grilles de correction



Les dossiers du DCEM

Collection dirigée par Richard DELARUE et Jean-Sébastien HULOT

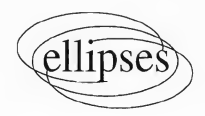
RÉANIMATION, ANESTHÉSIE ET MÉDECINE D'URGENCE

Jean-Pierre FULGENCIO

Praticien hospitalier, Département d'Anesthésie Réanimation Chirurgicale Pr. Bonnet - CHU Tenon, Paris

François PHILIPPART

Assistant Service de réanimation polyvalente Dr Carlet Fondation – Hôpital Saint-Joseph, Paris



ISBN 2-7298-2438-3

© Ellipses Édition Marketing S.A., 2006 32, rue Bargue 75740 Paris cedex 15

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L.122-5.2° et 3°a), d'une part, que les « copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisament reservees a l'usage prive du copiste et non destinees a une utilisa-tion collective », et d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « toute représentation ou repro-duction integrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (Art. L.122-4). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit constituerait une contrefaçon sanctionnée par les artieles L. 335-2 et sui-vants du Code de la propriété intellectuelle.

vants du Code de la propriété intellectuelle. www.editions-ellipses.fr

AVANT-PROPOS

La réussite à l'examen classant national du second cycle des études médicales est le résultat de connaissances théoriques et pratiques solides associées à un entraînement régulier à l'épreuve. Les ouvrages de la collection « les dossiers du DCEM » cherchent à concilier ce double objectif.

Les groupes d'auteurs, spécialistes dans leur discipline, se composent d'hospitalo-universitaires confirmés et de jeunes praticiens. Les dossiers associent cas cliniques originaux et dossiers d'annales. Les dossiers originaux regroupent l'ensemble des questions de la spécialité tout en introduisant des dossiers transversaux, dans l'esprit du nouveau programme. Une correction avec un barème sur 100 points pour chaque dossier permet une auto-évaluation efficace. Des dossiers ont en outre été sélectionnés dans les sujets d'annales posés à l'Internat pour leur caractère classique ou récurrent, ou bien parce qu'ils font appel à des notions plus inhabituelles. Pour chacun, une proposition de correction et de barème vous permet de vous mettre dans les conditions de l'examen.

Enfin, chaque dossier est complété par un commentaire des auteurs : courte mise au point, rappel de cours, notion scientifique nouvelle avec d'éventuelles références bibliographiques, ou simple commentaire sur les pièges et embûches du dossier, vous permettront de compléter vos connaissances sur le sujet proposé.

Bonne réussite à tous.

PROGRAMME

| PREMIERE PARTIE | | |
|----------------------------|---|--|
| MODULE 4 – Question 50 | HANDICAP – INCAPACITÉ – DÉPENDANCE Complications de l'immabilité et du décubitus | |
| MODULE 6 – Questian 66 | DOULEUR – SOINS PALLIATIFS – ACCOMPAGNEMENT Thérapeutiques antalgiques, médicamenteuses et non médicamenteuses | |
| Question 67 Questian 69 | Anesthésie locale, loco-régionale et générale Sains palliatifs pluridisciplinaires chez un malade en fin de vie. Accampagnement d'un maurant et de san entourage. | |
| MODULE 7 – | SANTÉ ET ENVIRONNEMENT – MALADIES TRANSMISSIBLES | |
| Question 91 | Infections nosocomiales | |
| Questian 99 | Paludisme grave | |
| Question 104 | Septicémie | |
| MODULE 9 - | ATHÉROSCLÉROSE - HYPERTENSION - THROMBOSE | |
| Questian 130 | Hypertension artérielle de l'adulte | |
| MODULE 11 – | SYNTHÈSE CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE – DE LA PLAINTE DU PATIENT À LA DÉCISION THÉRAPEUTIQUE – URGENCES | |
| Question 185 | Arrêt cardio-circulatoire | |
| Questian 193 | Détresse respiratoire aiguë. Principes de la ventilation | |
| Questian 200 | État de choc | |
| Question 201 | Évaluation de la gravité et recherche des complications précoces chez un traumatisé thoracique | |
| Questian 203 | Recherche de gravité d'un syndrome infectieux | |
| Questian 211 | Œdème de Quincke et anophyloxie | |
| Questian 214 | Principales intoxications aiguës | |
| Question 219 | Troubles de l'équilibre ocido-bosique et désardres hydro-électrolytiques | |
| DEUXIÈME P | ARTIE: MALADIES ET GRANDS SYNDROMES | |
| Question 226 | Asthme aigu grave | |
| Question 233 | Complications du diabète sucré de type 1 | |
| 0 1: 025 | · · | |
| Questian 235 | Épilepsie de l'enfant et de l'adulte | |

Questian 276 Pneumothorox

TABLE DES MATIÈRES

| Dossier | 1 | 8 | 9 |
|---------|-----|---|---------|
| Dossier | 2 | 8 | |
| Dossier | 3 | 8 | |
| Dossier | 4 | 8 | |
| Dossier | 5 | 8 | |
| Dossier | 6 | 8 | |
| Dossier | 7 | 8 | 51 |
| Dossier | 8 | 8 | |
| Dossier | 9 | 8 | |
| Dossier | 10 | 8 | 71 |
| Dossier | 11 | 8 | |
| Dossier | 12 | 8 | |
| Dossier | 13 | 8 | 93 |
| Dossier | 14 | 8 | 101 |
| Dossier | 15 | 8 | 109 |
| Dossier | 16 | 8 | 117 |
| Dossier | 17 | 8 | 125 |
| Dossier | 18 | B | |
| Dossier | 19 | 8 | 141 |
| Dossier | 20 | 8 | 149 |
| Dossier | 21 | 8 | 155 |
| Dossier | 22 | 8 | |
| Dossier | 23 | 8 | 167 |
| Dossier | 24 | B | 175 |
| Dossier | 25 | 8 | 179 |
| Dossier | 26 | 8 | 187 |
| Dossier | 27 | 8 | 191 |
| Dossier | 28 | 8 | 199 |
| Dossier | 29 | 8 | 205 |
| Dossier | 30 | 8 | 213 |
| Dossier | 31 | 8 | 217 |
| Dossier | 3 2 | 8 | 223 |

| Dossier | 3 3 | 8 | 229 |
|---------|-----|---|-----|
| Dossier | 3 4 | 8 | 235 |
| Dossier | 3 5 | 8 | 241 |
| Dossier | 36 | 8 | 249 |
| Dossier | 37 | 8 | 253 |
| Dossier | 3 8 | 8 | 259 |
| Dossier | 3 9 | 8 | 267 |
| Dossier | 40 | 8 | 273 |
| Dossier | 41 | 8 | 279 |
| Dossier | 42 | 8 | 285 |
| Dossier | 43 | 8 | 293 |
| Dossier | 44 | 8 | 301 |
| Dossier | 45 | 8 | 305 |
| Dossier | 46 | 8 | 311 |
| Dossier | 47 | 8 | 317 |
| Dossier | 48 | 8 | 325 |
| Dossier | 49 | 8 | 333 |
| Dossier | 50 | 8 | 339 |





Dossier

Un homme de 47 ans arrive dans votre salle au bloc opératoire pour l'exploration sous anesthésie générale d'un papillome de la corde vocale gauche, découvert devant une dysphonie La consultation d'anesthésie note dans ses antécédents une néphrectomie élargie gauche pour un adénocarcinome tubulo-papillaire en rémission, une hépatite médicamenteuse 15 ans plus tôt, un tabagisme à 15 PA sevré depuis 15 ons, et un reflux gostro-cesophogien. Le chirurgien annonce une procédure courte avec une biopsie sur la corde vocale suspecte, nécessitant un relâchement parfait du patient.

| Question 1 | Quels types de molécules allez-vous utiliser? Justifiez votre réponse. |
|------------|---|
| Question 2 | Vous optez pour une induction ossociant propofol, sufentanyl et suc- cinylcholine. Juste après l'induction, le patient fait un bronchospasme sévère associé à un collapsus. Quel diagnostic évoquez-vous? |
| Question 3 | Quels sont les arguments pour étayer votre diagnostic? |
| Question 4 | Quel(s) est (sont) le(s) diagnostic(s) différentiel(s)? |
| Question 5 | Quelle en est la cause la plus probable? |
| Question 6 | Quel en est le traitement? |
| Question 7 | Camment allez-vous confirmer le diagnostic? |
| Question 8 | Quelle sera la conduite à tenir à la sortie de l'hôpital? |

GRILLE DE CORRECTION

| Question i | Queis types de maiecules dilez-vous utiliser? Justitiez votre reponse. |
|----------------------|---|
| 7 paints | ☐ Le geste est court, il fout des dragues d'oction brève2 paints☐ Le relâchement doit être tatal, il faut curariser☐ le potient |
| | ☐ Il a un reflux gostro-œsophagien ovec un risque |
| | d'inhalatian à l'inductian, il faut un curare |
| | d'action rapide2 points |
| | ☐ Une bonne association paurrait être propofol, |
| | sufentanyl et succinylcholine |
| Question 2 | Vous optez pour une inductian assaciant propofol, sufentanyl et suc- |
| | cinylcholine. Juste après l'induction, le patient fait un bronchospasme |
| 7 points | sévère assacié à un collapsus. Quel diagnostic évoquez-vaus? |
| | ☐ Étot de chac anophylactique7 points |
| | |
| Question 3 | Quels sont les arguments pour étayer votre diagnostic? |
| 14 points | |
| | ☐ Hypatensian brutale3 paints |
| | □ suivont l'induction onesthésique (chronologie)3 points |
| | ovec l'utilisotion d'un curare |
| | ☐ plus particulièrement la succinylcholine, |
| | le plus souvent en cause |
| | ☐ L'associotian à un branchosposme |
| | (signe d'histomino-libération) |
| | |
| Question 4 12 paints | Quel(s) est (sant) le(s) diagnostic(s) différentiel(s)? |
| • | 🗅 État de choc hypavalémique |
| | ☐ État de choc infectieux |
| | ☐ Pneumothorox campressif |
| | ☐ Mouvois pasitionnement de lo sonde d'intubatian |
| Question 5 | Quelle en est la cause la plus probable? |
| 7 points | |
| / Pollis | ☐ La succinylcholine |

| Question 6 | Quel en est le traitement? |
|------------|---|
| 30 points | |
| • | ☐ C'est une urgence vitale3 points |
| | ☐ Il faut arrêter la procédure chirurgicale |
| | ☐ Éviction de l'allergène: ne plus injecter |
| | les produits déjà utilisés4 points |
| | Mise en place d'une seconde voie |
| | d'abord périphérique3 points |
| | au mieux d'un cathéter central |
| | ☐ Expansion volémique de préférence |
| | avec du sérum physiologique (non allergisant)3 points |
| | Perfusion d'adrénaline pour restaurer |
| | la pression artérielle3 paints |
| | Maintenir une sédation jusqu'à l'amendement |
| | des signes de choc |
| | Oxygénation par la ventilation mécanique |
| | ☐ Salbutamol pour lever le bronchospasme, |
| | en aérosol ou intraveineux2 points |
| | ☐ Transfert en réanimation |
| | ☐ Surveillance clinique et paraclinique |
| | de la tolérance et de l'efficacité du traitement |
| 11 points | ☐ Tests à réaliser immédiatement |
| | |
| Question 8 | Quelle sera la conduite à tenir à la sortie de l'hôpital? |
| 12 points | ☐ Information du patient sur l'accident |
| | Lui remettre une lettre d'information à conserver sur lui, |
| | authentifiant l'accident et le ou les produit(s) incriminé(s)3 points |
| | Prendre un rendez-vous en consultation d'allergologie |
| | pour explorer l'accident (confirmer la molécule en cause)3 points |
| | ☐ Informer le centre de pharmacovigilance du laboratoire |
| | pharmaceutique concerné et le centre |
| | de pharmacovigilance de l'établissement de soins3 points |

COMMENTAIRES

Le mécanisme observé dans 75 % des chocs anaphylactoïdes est en rapport avec une anaphylaxie dépendante des IgE (réactian d'hypersensibilité immédiate de type I). Ce sont les plus sévères avec souvent une symptomatologie multiviscérale. À l'occasion d'une réexposition à l'allergène, des réactions en cascade aboutissent à une libération massive de médiateurs préformés (histamine et tryptase) et néoformés (prostaglandines, leucotriènes, facteur d'agrégation plaquettaire). Tous les produits injectables utilisés en anesthésie sont capables de produire des anticorps IgE: en premier lieu les curares, les hypnotiques à un moindre degré (thiopental, propofol) et beaucoup plus rarement les benzodiazépines et les morphiniques. Les médicaments non anesthésiques utilisés au bloc opératoire sont également allergisants: gélatines, antibiotiques, protamine, aprotinine. De plus, le latex naturel, contenu dans certains matériels est de plus en plus souvent en cause dans les accidents allergiques peranesthésiques.

Les autres manifestations sont liées à une histaminolibération non spécifique (réaction anaphylactoïde). C'est une exagération de l'effet pharmocologique du produit injecté, non médiée par des anticorps. Lo traduction clinique d'une histaminolibération non spécifique est habituellement moins sévère que lors d'une réaction immunologique, car la libération d'histamine est moins massive et les autres médiateurs néoformés sont exceptionnellement impliqués. L'atopie facilite la libération, de même que la vitesse d'injection du produit ou son hyperosmolarité.

Sortie de l'éviction de l'allergène, le traitement est essentiellement symptomatique (ventilation mécanique, remplissage et adrénaline).



Dossier

2

M^{Ile} C., 27 ans se présente au service d'accueil et d'urgence où vous travaillez, paur une asthénie d'aggravation récente et une dyspnée depuis deux jours. L'interrogataire vous apprend qu'elle ne fume pas et qu'elle prend une contraception orale par ADEPAL®. Elle vous assure être certaine de ne pas être enceinte. La toux est présente mais non praductive. L'examen physique abjective une peau pâle associée à de nombreuses ecchymases. L'auscultatian respirataire et cardiaque sont sans particularités, l'abdomen est souple et les aires ganglionnaires sont libres. Le pouls est à 118 b/min et la pression artérielle à 124/67 mmHg. La fréquence respirataire est à 26 c/min et la saturation en air ambiant est à 91 %. La température centrale est à 38,2 °C

- Question 1 Quelles sont vos hypothèses diagnostiques (sans justifier) à l'origine de la dyspnée?
- Question 2 Quels examens complémentaires réalisez-vous pour orienter votre diagnostic?
- Question 3 Quels éléments allez vous rechercher à l'interrogatoire pour préciser l'origine de ces ecchymoses?
- Question 4

 La numération formule sanguine réalisée retrouve: hématies: 2,5.10¹²/l; hémoglobine: 8,5 g/dl; VGM: 92 fl; CCMH: 32 g/dl; réticulocytes: 22.10⁹/l; leucocytes: 417,45.10⁹/l; dont PNN < 50/l; PNB: 0/l; PNE: 0/l; monocytes: 0,1.10⁹/l; lymphocytes 0,34.10⁹/l; plaquettes: 19.10⁹/l; éléments peu différenciés: 417.10⁹/l. Décrivez la numération. Que pouvez-vous en conclure?

Question 5 Quel(s) examen(s) va (vont) vous permettre de préciser l'origine des anomalies de la numération sanguine?

Question 6 Le cliché thoracique de face est le suivant (figure). Décrivez rapidement les images. Quels diagnostics évoquez-vous dans ce contexte clinique, radiologique et biologique?



Question 7 L'origine leucocytaire des anomalies de l'hématose est confirmée. Quelle est votre prise en charge thérapeutique spécifique?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quelles sont vos hypothèses diagnostiques (sans justifier) à l'origine |
|------------|--|
| 28 paints | de la dyspnée? |
| | ☐ Causes respiratoires infectieuses |
| | pneumonie boctérienne ou virole |
| | ☐ Couses respiratoires thrombo-emboliques |
| | embolie pulmonaire |
| | ☐ Couses hémotologiques centroles |
| | syndrome de leucostase |
| | lymphome du MALT4 points |
| | ☐ Couses hémotologiques périphériques |
| | hémolyse4 points |
| | hémorrogie intro-alvéoloire |
| | ☐ Couses cordioques |
| | • trouble du rythme |
| | |
| Question 2 | Quels examens camplémentaires réalisez-vaus paur orienter votre |
| 8 paints | diagnastic? |
| | |
| | ☐ Biologiques: |
| | • goz du song |
| | numération formule sanguine |
| | • CRP |
| | hémostose (TP, TCA, fibrinogène, |
| | complexes solubles, D-Dimères) |
| | • urée et créotinine |
| | CPK, LDH, ionogromme sanguin, bilan hépatique |
| | ☐ Électrocordiogromme |
| | ☐ Microbiologique |
| | hémocultures aérobies et anoérobies |
| | ontigénurie légionelle sur type I et pneumocoque |
| | omigenorie legionelle sui Type i et pheumocoque i point |
| Question 3 | Quels éléments allez vaus rechercher à l'interragataire pour préciser |
| | l'arigine de ces ecchymases? |
| 21 paints | rungine de ees eeenymases ? |
| | ☐ Évoquer un purpuro fulminons y compris en obsence |
| | de syndrome méningé devont: |
| | • lo vitesse d'extension |
| | lo présence de bulles hémorrogiques2 points |
| | des lésions nécrotiques2 points |
| | Durée d'évolution des lésions, (récentes |
| | ou au contraire onciennes), notion de troubles |
| | personnels ou fomiliaux connus de l'hémostase 2 points |

| | les traubles de l'hémastase (aspirine) au fovarisant la frogilité capillaire (carticostéroïdes) |
|---------------------|---|
| Question 4 5 points | La numération formule sanguine réalisée retrouve: hématies: 2,5.10 ¹² /l; hémoglobine: 8,5 g/dl; VGM: 92 fl; CCMH: 32 g/dl; réticulocytes: 22.10°/l; leucocytes: 417,45.10°/l; dont PNN < 50/l; PNB: 0/l; PNE: 0/l; monocytes: 0,1.10°/l; lymphocytes 0,34.10°/l; plaquettes: 19.10°/l; éléments peu différenciés: 417.10°/l. Décrivez la numération. Que pouvez-vous en conclure? |
| | □ Anémie narmacytaire, narmochrame, orégénérative |
| Question 5 8 points | Quel(s) examen(s) va (vont) vous permettre de préciser l'origine des anomalies de la numération sanguine? La panctian médulloire au myélogromme |
| Question 6 | Le cliché thoracique de face est le suivant (figure). Décrivez rapidement les images. Quels diagnostics évoquez-vous dans ce contexte clinique, radiologique et biologique? |
| | □ Opocités alvéoloires bilatérales et diffuses |

Question 7 17 points

L'origine leucocytaire de la désaturation est confirmée. Quelle est votre prise en charge thérapeutique spécifique?

| | Il s'agit donc d'un syndrome de leucostase. |
|---|--|
| | C'est une urgence thérapeutique4 points |
| | En urgence oxygénothérapie à fort débit |
| ľ | au masque à haute concentration pour saturation |
| | supérieure ou égale à 95 %3 points |
| ū | Pose de deux voies d'abord périphérique de bon calibre .3 points |
| | La prise en charge spécifique du syndrome de leucostase: |
| | • après réalisation en urgence des prélèvements |
| | nécessaires à la détermination du type de leucémie |
| | aiguë en cause (leucémie aiguë myéloblastique)2 points |
| | • mise en route d'une chimiothérapie en urgence2 points |
| | • en cas de mauvaise tolérance de la leucostase, |
| | on pourra proposer en urgence la réalisation |
| | d'une cytaphérèse qui permettra une diminution |
| | rapide de la leucocytose2 points |
| | Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| | et de l'efficacité du traitement (en particulier |
| | risque élevé de syndrome de lyse du fait |
| | de la quantité de cellules immatures) |
| | |

COMMENTAIRES

La radiographie du thorax n'apparaît pos ici comme un examen directement d'orientation diognostique. En réalité, elle peut être très utile à la recherche de foyers parenchymateux en faveur d'une pneumopathie, d'images diffuses en faveur d'une infection bactérienne atypique, de virose ou de leucostase.

Selon les premiers résultats, il pourra se discuter l'intérêt de prélèvements pulmonaires spécifiques à visée microbiologique ou à la recherche d'une hémorragie intra-alvéolaire.

Les hémocultures aérobies et onaérobies sont à réoliser ou moins par poires, et de préférence au moment des pics fébriles et/ou des frissons.

Dans cette observation, l'ensemble des éléments permet de conclure à une pancytopénie sons permettre de préjuger du caractère central ou périphérique des anomalies des trois lignées. Cependant la présence d'éléments peu différenciés est très évocatrice du coractère central de la pancytopénie.

la ponction médullaire ou myélogromme permet de préciser la présence d'éléments cellulaires dons la moëlle. Elle permet également d'y rechercher la présence d'éléments immotures et d'objectiver un hiatus éventuel dans les lignées des précurseurs médullaires en foveur d'une leucémie aiguë. Dans ce dernier cas il permettra également la réalisotion d'une étude cytochimique et immuno-cytochimique. On pourra par ailleurs réaliser une culture médullaire en cas de doute sur un processus infectieux intro-médulloire.

La pneumopothie infectieuse bilatérale hypoxémionte est évoquée devant la leucopénie (d'origine bactérienne, virole ou moins proboblement fungique).

L'hémorragie intro-alvéalaire est évoquée du fait de la thrombopénie possiblement associée à une thrombopathie.

Le syndrome de leucostose est évoqué du foit de lo présence de plus de 100 000 éléments bloncs peu différenciés par mm³.

lo pneumopathie toxique médicamenteuse est peu probable dans ce contexte. Seule lo myélémie pourroit être considérée comme secondoire à une toxicité médicamenteuse.

La possibilité d'un lymphome du MALT est rendue peu probable par les résultots de la numérotion.





Dossier



Une patiente de 44 ans est transférée au CHU après passage aux urgences de l'hôpital de proximité poui une colique néphrétique gauche sur obstacle. Dons ses antécédents, on trouve une hypertension artérielle traitée et des lithiases urétérales à répétition.

- Question 1
- Quelle(s) précaution(s) faut-il prendre ici avant de débuter le traitement?
- Question 2
- Quel traitement allez-vous prescrire?
- Question 3
- En fait, l'examen clinique trouve une fièvre à 38 °C, et la bandelette urinaire montre des leucocytes et des nitrites positifs. Que faut-il évoquer et quels sont les 2 examens à réaliser impérativement? À quels résultats vous attendez-vous?
- Question 4
- Quels sont les 2 nouveaux intervenants que vous devez impérativement appeler? Justifiez votre réponse.
- Question 5
- Le temps qu'ils arrivent, la patiente décrit un malaise et des frissons. Il apparaît des marbrures extensives, une désaturation et une agitation. Elle devient tachycarde mais la pression artérielle est conservée. Des examens biologiques sont prélevés en urgence dont les résultats arrivent très vite: pH: 7,34; PaO₂: 45 mmHg; PaCO₂: 33 mmHg; lactate: 4,60 mmol/l; Na: 138 mmol/l; K: 4,5 mmol/l; HCO₃: 24 mmol/l; protides: 77 g/l; urée: 15 mmol/l; créatinine: 240 μ mol/l; leucocytes: 1,3.10°/l; hématies: 4,17.10¹²/l; hémoglobine: 13,2 g/dl; hématocrite: 39,2 %; plaquettes: 70.10°/l; TP: 23 %; TCA: 47/30 secondes. Décrivez les anomalies biologiques ci-dessus.

- Question 6 Décrivez et justifiez (sans les détailler) les principes de la prise en charge glabale.
- Question 7 La potiente est donc au bloc opératoire pour bénéficier de la procédure la plus simple et lo plus rapide. En cours d'intervention, il apparaît une hypotension qui ne régresse pas avec l'expansion volémique. Allez-vous modifier votre prise en charge? Justifiez votre réponse.
- Question 8 À 24 heures de la chirurgie, l'état clinique de la patiente continue à se dégrader. Quelle(s) hypothèse(s) pourrai(en)t expliquer cette situation? Quelle(s) attitude(s) diagnostique(s) et thérapeutique(s) vous semble(nt) raisonnoble(s)?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 10 paints | Quelle(s) précautian(s) faut-il prendre ici avant de débuter le traite ment? |
|----------------------|--|
| ro painis | ☐ Vérifier l'obsence de critère de gravité |
| | • fièvre |
| | • abcès |
| | onurie (obstocle bilotéral sur les voies urinoires, |
| | rein unique)1 point |
| | • rein transplonté1 point |
| | • insuffisonce rénale 1 point |
| | uropathie prééxistonte |
| | • grassesse |
| | terrain immunodéprimé |
| Question 2 | Quel traitement allez-vaus prescrire? |
| • | Goot Hallettietti dilez vado presente : |
| 11 points | ☐ Analgésie3 points |
| | anti-inflommotoire non stéroïdien |
| | (en l'absence de contre-indication) |
| | au maximum pendont 2 jaurs |
| | • morphinique (en l'obsence de contre-indication) |
| | • ossacié à l'AINS en cas de douleur intense |
| | en première intention en cos de contre-indication aux AINS1 paint |
| | antispasmodique (en l'absence de contre-indication)1 point |
| | |
| | Apports hydriques odoptés à lo soif et à lo diurèse |
| | Filtrer les urines |
| Question 3 | En fait, l'examen clinique trauve une fièvre à 38 °C, et la bandelette |
| • | |
| 15 points | urinaire mantre des leucacytes et des nitrites pasitifs. Que faut-il éva |
| | quer et quels sant les 2 examens à réaliser impérativement? À quel |
| | résultats vous attendez-vaus? |
| | ☐ Il s'ogit d'une pyélonéphrite sur obstocle |
| | Il fout réoliser un exomen cytoboctériologique |
| | des urines qui montrero: |
| | • une leucocyturie ≥ 10 ⁴ /ml1 point |
| | • une boctériurie ≥ 10 ⁵ /ml1 point |
| | lo culture et l'ontibiogromme permettent d'identifier |
| | le germe et d'odopter le troitement antibiotique |
| | ☐ Il fout réoliser une échogrophie rénale |
| | et des voies excrétrices qui: |
| | • montrero une dilatotion des covités pyélocolicielles 1 point |
| | • confirmera le côté et le type d'obstocle |
| | cherchero des arguments en foveur |
| | d'un abcès ou d'une collection péri-rénole |
| | |

| Question 4 7 points | Quels sont les 2 nouveaux intervenants que vous devez impérative ment appeler? Justifiez votre réponse. | | |
|----------------------|---|--|--|
| | ☐ Il s'agit d'une pyélonéphrite sur obstacle • il faut demander un avis urologique | | |
| Question 5 8 points | Le temps qu'ils arrivent, la patiente décrit un malaise et des frissons II apparaît des marbrures extensives, une désaturation et une agitation. Elle devient tachycarde mais la pression artérielle est conservée Des examens biologiques sont prélevés en urgence dont les résultats arrivent très vite: pH: 7,34; PaO ₂ : 45 mmHg; PaCO ₂ : 33 mmHg lactate: 4,60 mmol/l; Na: 138 mmol/l; K: 4,5 mmol/l; HCO ₃ 24 mmol/l; protides: 77 g/l; urée: 15 mmol/l; créatinine 240 μmol/l; leucocytes: 1,3.10°/l; hématies: 4,17.10¹²/l; hémoglo bine: 13,2 g/dl; hématocrite: 39,2 %; plaquettes: 70.10°/l; TP 23 %; TCA: 47/30 secondes. Décrivez les anomalies biologiques ci-dessus. | | |
| | La patiente est: Hypoxémique | | |
| Question 6 33 points | Décrivez et justifiez (sans les détailler) les principes de la prise en charge globale. | | |
| | □ La patiente développe un état de choc septique sur une pyélonéphrite obstructive | | |

• perfusion par 2 voies veineuses périphériques

| expansion volémique |
|--|
| voire recours aux amines pressisves |
| o car elle développe un état de choc1 point |
| o et l'induction anesthésique risque d'induire |
| une hypotension1 point |
| Prise en charge ventilatoire |
| • oxygénothérapie adaptée à la saturation |
| o car elle est hypoxémique1 point |
| rapidement suivie d'une intubation |
| en séquence rapide1 point |
| • et mise en ventilation mécanique |
| o car elle est en état de choc1 point |
| o elle doit être opérée1 point |
| o et elle n'est pas à jeunl point |
| ☐ Prise en charge hématologique1 point |
| • transfusion de plasmas frais congelés1 point |
| o car elle risque de saigner durant la procédure 1 point |
| ☐ Prise en charge infectieuse |
| débuter une antibiothérapie empirique |
| sans attendre le résultat de l'ECBU1 point |
| spectre dirigé contre les entérobactéries |
| communautaires1 point |
| • prélever des hémocultures systématiques 1 point |
| ☐ Prise en charge rénale1 point |
| aucune urgence ionique |
| le traitement étiologique suffira certainement |
| à restaurer la fonction rénale1 point |
| |

Question 7

9 points

La patiente est donc au bloc opératoire pour bénéficier de la procédure la plus simple et la plus rapide. En cours d'intervention, il apparaît une hypotension qui ne régresse pas avec l'expansion volémique. Allez-vous modifier votre prise en charge? Justifiez votre réponse.

| | Oui |
|---|---|
| | C'est une urgence |
| 0 | L'hypotension réfractaire au remplissage |
| | signe l'état de choc septique1 point |
| | Il implique: |
| | • l'utilisation d'une amine pressive1 point |
| | • et de poser rapidement une voie veineuse |
| | profonde pour l'administrer1 point |
| | de poser un cathéter artériel pour surveiller |
| | la pression artérielle1 point |
| | • de ne pas réveiller la patiente |
| | • de la maintenir sédatée |
| | • et de la transférer en réanimation |
| | |

Question 8

7 points

À 24 heures de la chirurgie, l'état clinique de la patiente continue à se dégrader. Quelle(s) hypothèse(s) pourrai(en)t expliquer cette situation? Quelle(s) attitude(s) diagnostique(s) et thérapeutique(s) vous semble(nt) raisonnable(s)?

| L'antibiothérapie n'est pas adaptée |
|--|
| (spectre ou posologie)1 point |
| Le drainage est inefficace1 point |
| L'infection n'est pas jugulée: il s'agit |
| d'une pyonéphrose1 point |
| On peut simplement proposer: |
| un changement d'antibiotique pour un spectre |
| plus large1 point |
| • refaire une échographie pour vérifier |
| que la dilatation pyélocalicielle a disparu1 point |
| si la dilatation pyélocalicielle a disparu |
| ou dans le doute, faire un scanner avec injection |
| de produit de contraste (malgré l'insuffisance rénale) 1 point |
| qui montre les images de pyonéphrose |
| (gaz au contact du rein)1 point |
| |

COMMENTAIRES

Les infections d'arigine urinaire ant habituellement un excellent pranostic ovec une capacité de guérisan *ad integrum* très rapide.

Le retentissement rénal peut être rapide larsque s'assacient abstacle et infection sévère. Cependont, outant l'insuffisonce rénale aiguë est un focteur de gravité en sai, outant dans cette circanstonce, sa guérisan est prévisible.

Ce « ban pranastic intrinsèque » n'exclut pas une prise en charge agressive en cas d'état de chac. Ainsi, les supports hémadynamique et respirataire restent les éléments de base du traitement. Le patient dait bénéficier d'une expansian valémique et/au d'amines pressives d'une part, d'une aptimisatian de l'hématase par un appart en axygène par lo ventilatian mécanique et d'une sédatian d'outre port.

Sorti de la situation réglée au bloc apératoire, avec un patient ayant respecté le jeûne (classiquement de 6 heures), taute intubation dait être considérée à risque élevé d'inhalation à l'induction. Il faut alars recaurir (hors cantre-indication farmelle) à un hypnotique d'action ropide (hypnomidate, penthatal) associé à un curare d'action rapide et caurte (succinylchaline). La manœuvre de Sellick (compression œsaphagienne par la pression sur le cartilage thyroïde) reste recommandée quaique cantroversée. Le morphinique (s'il est requis) ne dait être odministré qu'oprès avoir ganflé le bollonnet de la sande d'intubation (sauf chez le patient coronarien).

Lo pyanéphrose correspond à une fonte purulente du parenchyme rénal. Le diognostic est évaqué devant une pyélanéphrite abstructive de mauvaise évalution malgré un traitement bien mené (dérivation des urines et antibiathérapie adaptée). Le scanner mantre des images aériques coractéristiques. Le troitement est nécessairement chirurgical avec une néphrectomie.



Dossier



M L., 74 ans, tabagique depuis l'âge de 16 ons à 2 paquets de cigorettes par jour en moyenne, se présente aux urgences, amené par son fils qui s'inquiète de la dégradation de l'état de ses jambes M. L. explique qu'il o mal aux jambes, en particulier à droite, depuis la veille. Son fils vous raconte qu'il a un mouvais état cutané depuis de nombreuses années et qu'il a de plus en plus de mal à marcher à cause de crampes dans les mollets. Aucun examen n'a été réalisé du fait du relus du patient d'être suivi par un médecin.

L'exomen physique retrouve deux membres inférieurs cyoniques, froids et dépilés. La peau est fine et on observe plusieurs lésions creusantes à l'emporte-pièce, orrandies, à bards pâles et non baurgeonnants, dont lo palpation est douloureuse. Au membre inférieur droit an observe au contact d'une de ces lésions un plocard rouge, nan induré, sans relief, plus chaud et douloureux.

Le pouls est à 110 b/min, la pressian artérielle à 105/56 mmHg la fréquence respirotoire est à 18 c/min, lo saturation à 90 %, la tempéroture à 38,6 °C.

- Question 1 Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous? Justifiez votre réponse.
- Question 2 Quel(s) examen(s) complémentaire(s) radiologique(s) réalisez-vaus pour orienter vatre diagnastic?
- Question 3

 L'évolution dans les 24 premières heures est défovorable, avec une altération de la conscience du patient, la persistance de la fièvre et une altération de l'état cutané du membre inférieur drait. On observe des lésians nécratiques du membre, la présence de bulles ovec un liquide séro-hémorrogique. Quels sont les deux diagnostics les plus prabables? Quel examen complémentaire vaus permet d'arienter votre diagnostic? Justifiez votre répanse.
- Question 4 L'examen réalisé permet d'éliminer l'un de vos diagnastics. Mais le patient se dégrade. Sa fréquence cardiaque est à 130/min et la pression artérielle à 78/42 mmHg après 2000 ml de remplissage por du sérum salé à 9 ‰. Quel est vatre diagnostic? Justifiez votre réponse. Quel est le germe le plus sauvent en cause dans cette affection?
- Question 5 Quelles sant les grondes lignes de votre traitement?

GRILLE DE CORRECTION Question 1 Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous? Justifiez votre réponse. 24 points • tabagisme actif non sevré estimé à 116 paquets-années ... 1 point notion de claudication intermittente avec périmètre · lésions cutanées à l'emporte-pièce • atrophie cutanée......1 point • caractère cyanique et froid des membres inférieurs 1 point • la notion de troubles trophiques avec aspects évocateurs d'infarctus cutanés (ulcères artériels) permet de classer cette artérite en stade IV......1 point · lésion érythémateuse et douloureuse

• au contact d'une porte d'entrée potentielle

Question 2 Quel(s) examen(s) complémentaire(s) radiologique(s) réalisez-vous pour orienter votre diagnostic?

· la douleur du membre inférieur droit

| En urgence3 points |
|---|
| échographie-Döppler artériel et veineux |
| des membres inférieurs |
| • ou angio-scanner ou angio-IRM |
| des membres inférieurs |

Question 3

11 points

L'évolution dans les 24 premières heures est défavorable, avec une altération de la conscience du patient, la persistance de la fièvre et une altération de l'état cutané du membre inférieur droit. On observe des lésions nécrotiques du membre, la présence de bulles avec un liquide séro-hémorragique. Quels sont les deux diagnostics les plus probables? Quel examen complémentaire vous permet d'orienter votre diagnostic? Justifiez votre réponse.

| | | Fosciite nécrosante du membre inférieur droit3 p | oints |
|---|--|--|-------|
| | | Ischémie oiguë du membre inférieur droit3 p | oints |
| l | | L'angio-scanner des membres inférieurs | |
| | ı | permet lo recherche:3 p | oints |
| | | d'une ischémie oiguë du membre inférieur | |
| l | | droit por thrombose ou por embol | oint |
| | l'exploration des tissus mous (peau, muscle) | | |
| | | ò la recherche de signes d'inflommotion locole | |
| | | (infection) et de bulles d'oir (gongrène gozeuse)1 p | oint |
| ľ | | | |

Question 4

16 points

L'examen réalisé permet d'éliminer l'un de vos diagnostics. Mais le patient se dégrade. Sa fréquence cardiaque est à 130/min et la pression artérielle à 78/42 mmHg après 2000 ml de remplissage par du sérum salé à 9 ‰. Quel est votre diagnostic? Justifiez votre réponse. Quel est le germe le plus souvent en cause dans cette affection?

| nts |
|---------------------------------------|
| |
| nts |
| nts |
| nts |
| |
| |
| nt |
| nt |
| |
| nts |
| ֡֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜ |

Question 5 Quelles sont les grandes lignes de votre traitement? 40 points ☐ Urgence thérapeutique......4 points Pose de deux voies d'abord veineuses de ban calibre......4 points Poursuite du remplissage, voire introduction d'amines pressives4 points Prélèvements bactériologiques: • prélèvements du foyer2 points Double antibiothérapie intraveineuse et bactéricide, sans attendre les résultats des prélèvements Miconword • amoxicilline-Clamoxyl® et gentamycine-Gentalline®1 point • à adapter à la fonction rénale après avair En fonction du statut vaccinal du patient, Avis chirurgical en urgence en vue d'une intervention de débridement, excision des tissus nécrosés et drainage......3 points ☐ Bilan préopératoire1 point ☐ Prévention des complications de décubitus......1 point ☐ Surveillance clinique et paraclinique

COMMENTAIRES

L'ongiographie est dans cette situation trop sélective du secteur ortériel, ne permettant pas d'explorer le secteur veineux, dans le daute d'une thrombose veineuse associée.

Les omines pressives utilisables sont la dopamine, l'odrénoline ou la norodrénoline. Leur choix est souvent une question d'école, en association éventuelle ovec la dobutomine. Parfois, le terroin sous jocent impose le choix por ropport à une cardiopathie ou un effet chronotrope trop morqué. La quantité prescrite dépend des objectifs tensionnels fixés qui peuvent être une voleur de pression ortérielle moyenne (65 à 75 mmHg selon les écoles) ou une perfusion régionale satisfoisonte jugée sur la diurèse.



Dossier



Après avoir été ramassé par terre, un homme de 51 ans est amené par Police Secours aux urgences où vous êtes de garde cette nuit. Il est dons un coma d'où la stimulation nociceptive le tire pour émettre plutôt des gragnements qu'une réponse adaptée. À l'examen, il est sale, son haleine est énolique. Sa fréquence cardiaque est à 90 b/min, sa pression artérielle à 130/65 mmHg et sa température à 36,7 °C. L'examen clinique trouve un rhinophyma, de nombreux angiomes stellaires sur le thorax, un abdomen distendu et mat. Le score de Glasgow est à 13, sans signe de localisation à l'examen neurologique, et il ne présente aucun signe de traumatisme.

- Question 1 Quelle doit être la conduite à tenir?
- Question 2 Existe-t-il des signes en faveur d'une cirrhose? Justifiez votre réponse.
- Question 3 Dans l'intervalle écoulé entre l'accueil par l'infirmière et votre prise de décision, le patient extériorise une hématémèse. Sa fréquence cardiaque s'accélère à 120/min et sa pression artérielle baisse à 95/50 mmHg. Sans détailler, indiquez les grandes lignes de la prise en charge thérapeutique immédiate?
- Question 4 Quelle(s) peu(ven)t être la(es) cause(s) d'hématémèse chez un patient cirrhotique?
- Question 5 La demande d'examens hématologiques en urgence est très rapidement transmise et les résultats reviennent en moins de 30 minutes. Ils montrent: leucocytes: 13,6.10°/l; hématies: 3,20.10¹²/l; hémoglobine: 8,8 g/dl; plaquettes: 140.10°/l; TP: 45 %; TCA: 36/30 sec. Quel(s) élément(s) vous inciterai(ent) à transfuser le patient et quel(s) produit(s) faudrait-il transfuser (sans préciser la quantité)? Justifiez votre réponse.

- Question 6 Quelle(s) mesure(s) et précaution(s) doivent précéder toute transfusion standard?
- Question 7 Après cette première prise en charge urgente, quelle(s) exploration(s) faudra-t-il rapidement mener dans un second temps (en dehors du bilan de la cirrhose)? Justifiez votre réponse.
- Question 8 Deux jours plus tard, tout va mieux, mais le patient présente un épisode d'agitation avec des tremblements et des hallucinations visuelles. Quel est le diagnostic le plus plausible et comment le traiter?
- Question 9 Quel(s) autre(s) diagnostic(s) faut-il évoquer?

| Question 1 | estion 1 Quelle doit être la conduite à tenir? | | |
|----------------------|--|--|--|
| 8 points | ☐ Il s'agit de la prise en charge aux urgences d'une intoxication éthylique aiguë | | |
| Question 2 6 points | Existe-t-il des signes en faveur d'une cirrhose? Justifiez votre réponse. | | |
| o poms | ☐ Oui | | |
| | l'existence d'une ascite | | |
| Question 3 28 points | Dans l'intervalle écoulé entre l'accueil par l'infirmière et votre prise de décision, le patient extériorise une hématémèse. Sa fréquence cardiaque s'accélère à 120/min et sa pression artérielle baisse à 95/50 mmHg. Sans détailler, indiquez les grandes lignes de la prise en charge thérapeutique immédiate? | | |
| | □ Il s'agit d'une hémorragie aiguë grave avec un retentissement hémodynamique chez un patient dans le coma | | |
| | du saignement et les examens hielegiques | | |

| | ☐ Prélever un bilan biologique |
|------------|--|
| | dont le groupe ABO, Rhésus, et la recherche |
| | d'agglutinines irrégulières1 point |
| | ☐ Traitement de l'hématémèse |
| | • vasoconstricteur (Glypressine® ou Sandostatine®)1 point |
| | • et inhibiteur de la pompe à proton |
| | lavage gastrique au sérum physiologique glacé |
| | programmer une endoscopie digestive |
| | haute dans les 12 heures1 point |
| | ☐ Surveillance clinique et paraclinique |
| | de la tolérance et de l'efficacité du traitement2 points |
| Question 4 | Quelle(s) peu(ven)t être la(es) cause(s) d'hématémèse chez un |
| 5 points | patient cirrhotique? |
| | ☐ Chez le cirrhotique, la cause du saignement peut être dans l'ordre de fréquence décroissante : |
| | Des varices œsophagiennes ou cardio-tubérositaires1 point |
| | ☐ Une gastropathie d'hypertension portale1 point |
| | ☐ Des ulcérations aiguës de la muqueuse gastro-duodénale.1 point |
| | ☐ Un syndrome de Mallory-Weiss |
| | ☐ Un ulcère gastro-duodénal |
| | |
| Question 5 | La demande d'examens hématologiques en urgence est très rapide |
| 13 points | ment transmise et les résultats reviennent en moins de 30 minutes. Ils |
| 10 poins | montrent: leucocytes: 13,6.10°/l; hématies: 3,20.10¹²/l; hémaglo- |
| | bine: 8,8 g/dl; plaquettes: 140.10°/l; TP: 45 %; TCA: 36/30 sec. |
| | Quel(s) élément(s) vaus inciterai(ent) à transfuser le patient et quel(s) |
| | produit(s) faudrait-il transfuser (sans préciser la quantité)? Justifiez |
| | |
| | votre réponse. |
| | L'hémodynamique est altérée avec une tachycardie |
| | et une hypotension |
| | ☐ Le saignement est actif2 points |
| | ☐ Le patient est anémique |
| | • il faut transfuser des culots globulaires2 points |
| | ☐ L'hémostase est altérée avec une chute du TP 1 point |
| | • mais il reste élevé > 30 % |
| | sûrement proche du TP de base du patient |
| | pas besoin de transfuser des plasmas |
| | ☐ Il y a une thrombopénie |
| | mais supérieure à 50.10 ⁹ /1 |
| | pas besoin de transfuser des plaquettes |
| | pus besont de transfuser des praquettes point |

Question 6

15 points

Quelle(s) mesure(s) et précaution(s) doivent précéder toute transfusion standard?

| En dehors de l'urgence vitale | |
|--|--|
| ☐ Il faut informer le patient de l'acte transfusionnel | |
| et obtenir son accord pour la transfusion | |
| Avec son accord, prélever des sérologies | |
| pré-transfusionnelles (VIH, HBC, HCV)1 point | |
| ☐ L'attribution de produits sanguins n'est possible qu'avec1 point | |
| • une ordonnance datée et signée | |
| par le médecin prescripteur | |
| • précisant la nature et le nombre de produits demandés. 1 point | |
| • l'identité du receveur (patient) | |
| accompagnée: | |
| d'une carte de groupe sanguin valable | |
| (comportant deux déterminations)1 point | |
| d'une recherche d'anticorps irréguliers datant | |
| de moins de trois jours | |
| et d'un phénotype Rh et Kell pour les femmes | |
| en période d'activité génitale point | |
| ☐ Juste avant la transfusion, il faut vérifier au lit | |
| du patient: | |
| • l'identité du patient | |
| • l'identité du receveur du culot | |
| • les groupes du patient et du culot | |
| la compatibilité entre le sang du culot et le sang | |
| du patient par le test d'agglutination | |
| de Beth et Vincent | |

Question 7

14 points

Après cette première prise en charge urgente, quelle(s) exploration(s) faudra-t-il rapidement mener dans un second temps (en dehors du bilan de la cirrhose)? Justifiez votre réponse.

| Rechercher la cause du saignement: | |
|---|--------|
| • qui peut aussi être thérapeutique avec une ligature | |
| ou une sclérose de varices œsophagiennes1 | point |
| Évaluer la tolérance de l'hémorragie par:2 | points |
| • un ECG | point |
| le dosage des enzymes cardiaques | |
| (troponine, CPK, ASAT, LDH)1 | point |
| Rechercher un facteur déclenchant infectieux | |
| curable à l'hématémèse:2 ; | points |
| faire une radiographie du thorax | |
| à la recherche d'une pneumonie1 | point |

| | faire un ECBU à la recherche d'une infection urinaire 1 point faire une ponction d'ascite à la recherche d'une infection d'ascite |
|---------------------|--|
| Question 8 5 points | Deux jours plus tard, tout va mieux, mais le patient présente un épi- sode d'agitation fébrile avec des tremblements et des hallucinations visuelles. Quel est le diagnostic le plus plausible et comment le trai- ter? |
| | ☐ Il s'agit certainement d'un épisode de delirium tremens1 point☐ Le traitement associe: • l'hydratation abondante |
| Question 9 | Quel(s) autre(s) diagnostic(s) faut-il évoquer? |
| 6 points | ☐ Un hématome sous dural |

La transfusian est un acte qu'il ne faut actuellement réaliser que « la main farcée ». La pénurie de produits sanguins, les risques infectieux et immunalagiques inhérents à l'acte (bien que limités aujaurd'hui) impasent d'en restreindre les indications. Ainsi, les limites admises ant été repaussées. Le débit transfusiannel dait être adapté à l'intensité du saignement et aux camarbidités du patient. Une anémie aiguë peut être respectée jusqu'à 7 g/dl chez une persanne jeune et par ailleurs en banne santé si le saignement est interrampu. En revanche, le patient caranarien devra être transfusé dans l'objectif d'atteindre 10 g/dl. C'est à cette valeur approximative que paur des raisans rhéologiques, la circulation sanguine se fait le mieux. Les mêmes règles s'appliquent paur les plasmas et les plaquettes. En dehors de taut syndrame hémorragique, un TP à 10 % et des plaquettes à 20.10°/l peuvent être respectés.

Une prescription de produits sanguins labiles est une ardannance au sens de l'article 37 du Code de déantalagie médicale. Elle doit camparter l'identité du patient, la date de la prescription, et la nature, la quantité et les qualifications éventuelles du produit sanguin prescrit. Elle dait enfin comparter le nam et la signature du médecin.

« La transfusion est un acte médical qui engage la responsabilité du médecin qui la prescrit, de celui qui l'effectue et des persannes agissant saus sa direction » (Circulaire du 17 mai 1985).

Le texte permettant la pratique de l'acte transfusiannel por une infirmière est le Décret du 15 mars 1993, sauvent dénammé « Décret de campétences infirmières ». « L'infirmier est habilité à accamplir, sur prescriptian médicale écrite, qualitative et quantitative, datée et signée, les actes au sains infirmiers suivants à candition qu'un médecin puisse intervenir à tout mament [...] injections et perfusions de praduits d'origine humaine nécessitant un contrâle de compatibilité obligataire effectué par l'infirmier ». La sécurité ultime de la transfusian repose sur une série de vérifications à réaliser au lit du patient.

La réalisation d'une endascapie digestive dans le cadre d'une hématémèse est une urgence relative. En premier lieu, le patient doit être équilibré paur les paramètres vitaux (circulatoire, respiratoire et état de canscience), ce qui relève de traitements symptamatiques nan spécifiques. Selan le terrain (cirrhatique au nan), l'orientatian thérapeutique se fait plutât vers un ulcère hémorragique traité par inhibiteur de la pampe à protan (IPP) au une camplication de l'hypertensian partale traitée par un vasacanstricteur systémique. Dans le daute, chez le cirrhatique, le traitement par IPP est d'emblée assacié (et sauvent prolongé par les endascapistes). Enfin, dans les 12 heures, l'endascopie viendra canfirmer (au infirmer) le diagnastic et les traitements entrepris, permettant parfais de campléter le traitement (sclérose d'un ulcère au de varices æsophagiennes, ou ligatures de varices æsaphagiennes paur un opérateur expérimenté).

La préventian de l'encépholopathie hépatique (secondaire à la digestion du sang) est une urgence différée après la réalisation de l'endascopie digestive. Rien ne sert de gaver un estamac que l'on cherche à évacuer par ailleurs avec de l'érythramycine paur améliorer la rentabilité de l'endascopie digestive.



M^{me} D., 45 ans, vient consulter aux urgences à la demande du médecin de l'aéroport, pour un épisode de malaise. Cette patiente n'a aucun antécédent personnel notable, elle est 2G2P, et à actuellement une cantraception par stérilet. Elle fume 1 paquet de cigarettes par jour depuis l'âge de 15 ans et ne boit jamais d'alcool. L'interrogatoire ne trouve pas de suivi porticulier.

L'histoire récente vaus est racontée par la patiente au retaur d'un voyage à Cubo, elle a ressenti une douleur dans la poitrine et a fait un malaise avec perte de connaissance. La récupération complète et rapide de la vigilance lui a permis de refuser l'hospitalisation immédiate préconisée par le médecin de l'aéroport. Cependant, la dyspnée persistante motive sa consultation aux urgences au bout de quelques heures.

Vous arrivez à lui faire préciser que lors de san voyage à Cuba elle a ressenti le même type de douleur thoracique mais qu'elle avait été peu intense et ropidement résolutive et qu'elle s'est sentie très vite essouf-flée, mais qu'elle avait imputé sa dyspnée aux conditions locales (chaleur...).

À l'examen vous observez une patiente orthopnéique, avec une fréquence respiratoire à 40 c/min, une saturation à 87 % en air ambiant et des sueurs profuses. Le reste de l'examen trouve quelques marbrures des genoux, un abdomen souple, dépressible et indolore. Les mollets sont souples et indolores. Le signe de Homans est négatif Les pouls périphériques sont perçus mais filants. La fréquence cardiaque est à 126/min et la pression artérielle est à 89/54 mmHg. La patiente est apyrétique. L'examen neurologique ne trouve aucun signe d'hypertension intracrânienne ou d'irritation méningée et l'examen moteur et sensitif est normal (sous réserve des difficultés de réalisation liées à la dyspnée majeure).

| Question 1 | Quel est le premier diagnostic à évoquer dans ce contexte? Justifiez votre réponse. |
|------------|--|
| Question 2 | Quelle partie majeure de l'examen physique manque dans cette observation? Qu'en attendez-vous? |
| Question 3 | Vos doutes sont confirmés. Quel examen complémentaire réalisez- vous en urgence? |
| Question 4 | Quel est votre traitement immédiat? |

Question 5 Quelles sont habituellement les indications du traitement fibrinolytique?

Question 6 Quel est le mécanisme d'action de ce traitement?

Question 7 La patiente vous montre une plaie de l'arcade sourcilière qu'elle se serait faite au moment de sa chute. Quelle est votre attitude? Quelles sont les alternatives à votre traitement?

| Question 1 | Quel est le premier diagnostic à évoquer dans ce contexte? Justifiez |
|---------------------|--|
| 13 points | votre réponse. |
| | ☐ Embolie pulmonaire sévère, compliquée d'état de choc5 points☐ Embolie pulmonaire devant: |
| | femme tobogique sous contraception orole |
| | prolongée proboble) |
| | de lo douleur thoracique |
| | foit redouter un premier épisode embolique |
| | • fréquence respiratoire > 30c/min |
| | hémodynamiques: • état de choc: hypotension ortérielle |
| | ovec PAS < 90 mmHg |
| 8 points | Quelle partie majeure de l'examen physique manque dans cette observation ? Qu'en attendez-vous ? |
| | ☐ L'exomen cordio-vasculaire |
| | • pôleur |
| | • froideur des extrémités |
| | cordioque droite1 point |
| Question 3 9 points | Vos doutes sont confirmés. Quel examen complémentaire réalisez- vous en urgence ? |
| | ☐ Un ongioscanner thorocique |
| | d'allergie à l'iode |
| | • de grossesse (dosoge de lo sous-unité ß de l'hormone chorionique gonodotrophique) 1 point |

Question 4

Quel est votre traitement immédiat?

23 points

| C'est une urgence thérapeutique mettant | |
|--|----------|
| en jeu le pronostic vital | 4 points |
| ☐ Hospitalisation en réanimation | 4 points |
| ☐ Mise en condition avec 2 voies veineuses | |
| périphériques de bon calibre | 3 points |
| Expansion volémique en vue d'améliorer | |
| l'état hémodynamique | 3 points |
| Oxygénation pour saturation trans-cutanée | |
| supérieure à 95 % | 3 points |
| ☐ En absence de contre-indication | 1 point |
| discuter la réalisation en urgence d'une thromboly | ′se |
| par alteplase-ACTILYSE® | 4 points |
| ☐ Surveillance clinique et paraclinique | |
| de la tolérance et de l'efficacité du traitement | 1 point |
| | |

Question 5

21 points

Quelles sont habituellement les indications du traitement fibrinolytique?

| ם | Indications dans l'embolie pulmonaire: |
|---|---|
| | état de choc associé (imputé) à l'embolie |
| | signes échocardiographiques de gravité3 points |
| | Indication dans l'infarctus du myocarde |
| | • impossibilité de réalisation d'une coronarographie, Melle La Coronarographie, |
| | au mieux dans les 6 heures suivant le début |
| | de la douleur thoracique |
| | Indication dans les accidents cérébraux |
| | ischémiques constitués dans les 3 heures |
| | suivant le début de la symptomatologie |
| | Thrombolyse vasculaire |
| | • ischémie aiguë de membre inférieur3 points |
| | • phlegmatia cærulæ dolens |
| | • ischémie rétinienne |
| | |

MCJD. BGUM-

| Question 6 | Quel est le mécanisme d'action de ce traitement? |
|------------|---|
| 7 points | Les thrombolytiques sont des octivoteurs tissuloires |
| | du plasminogène |
| | du plasminogène) |
| | en plosmine octive |
| | des polymères de fibrine et du fibrinogène circulont |
| | de dégradotion de la fibrine (et donc du caillot) en ougmentont lo quontité de plosmine |
| | on organization to quotime do prostituto |
| Question 7 | La patiente vous montre une plaie de l'arcade sourcilière qu'elle se |
| 19 points | serait faite au moment de sa chute. Quelle est votre attitude? Quelles |
| | sont les alternatives à votre traitement? |
| | ☐ Le troumotisme crônien récent est |
| | une contre-indication obsolue ou traitement |
| | thrombolytique du foit du risque de saignement |
| | intro-cérebrol |
| | Les olternotives sont: |
| | un troitement chirurgical por thrombectomie |
| | en urgence |
| | • ovec une anticoogulation curative en postopératoire3 points |
| | • un troitement por anticoogulation curotive seule3 points |
| | Avec une surveillonce clinique et paroclinique |
| | de lo tolérance et de l'efficacité du traitement2 points |

L'ongiosconner des artères pulmonoire recherche :

- des signes directs: obstruction d'une (ou plusieurs) artère(s) pulmonaire(s) por des emboles avec imoges en soustaction du produit de contraste;
- des signes indirects: augmentotion du volume des covités cordiaques droites (hypertension ortérielle pulmonoire), de la toille des artères pulmonaires non obstruées, d'une roréfaction de lo vasculorisotion périphérique, voir des sommets;
- des complications de l'embolie pulmonoire (inforctus pulmonaire);
- des diagnostics différentiels (foyer de pneumonie, atteinte parenchymoteuse d'autre origine : fibrose, otteinte pulmonaire d'une maladie systémique).

En cas de contre-indication à l'angiosconner, il est possible de réaliser une scintigrophie (incidences normales en absence de grossesse, ou incidences réduites à 4 en cas de grossesse).

L'octivation du plasminogène inoctif en plasmine active est également réolisée à un moindre degré par le focteur VII activé.

Les héparines de bas paids maléculaire sant contre-indiquées dans les embolies pulmanaires avec instabilité hémodynamique.



Votre callègue interne en Hépoto-Gastra-Entéralogie vous appelle pour l'aider à perfuser une potiente de 54 ans, hospitalisée la veille pour une altération de l'état général. À son chevet, vaus rencontrez so fomille qui vaus apprend ou'elle l'a omené oux urgences paur une perte d'autonamie à lo suite d'une intensification de san intaxication éthylique, ou détriment de son alimentation. Ses antécédents sont un diabète de type 2 traité par Diamicran® et un éthylisme chronique nan sevré. Sa fomille ajaute qu'elle a visiblement moigri tondis que son ventre o grossi et que sa peau a pris une teinte jaunâtre. À l'évidence, la potiente a une cirrhose alcoolique en première décompensation ædémato-ascitique. Elle ne se réveille pas larsque vous vous présentez. Lo perfusion se révèle difficile cor elle est pleine d'ædèmes, et trais échecs de perfusion ne la réveillent pas Vous prenez ses canstantes qui sont: fréquence cardiaque 123/min; pression artérielle 79/38 mmHg, température 36,2 °C.

Question 1 Quelle doit être sa prise en charge thérapeutique immédiate?

Question 2 Quel(s) diagnostic(s) peu(ven)t expliquer son trauble de conscience?

Question 3

Les premiers résultats des examens prélevés sont: pH: 7,29; PaO₂: 64 mmHg en air ambiant; PaCO₂: 50 mmHg; CO₂ total: 21 mmol/l; SaO₂: 93 %; leucocytes: 17,4.10°/l; hématies: 3,77.10¹²/l; hémaglabine: 10,6 g/dl; plaquettes: 120.10°/l.; lactate: 3,4 mmal/l; ECBU: hématies: 3.10²/ml, leucacytes: 2.10³/ml, examen direct négatif; Ascite: 650 cellules dant 82 % de polynucléaires, 8 % de monacytes, 6 % de lymphacytes et 4 % d'autres cellules, examen direct négatif; la radiagraphie du thorax est sensiblement normale harmis un émaussement des culs-de-sac pleuraux. Quelle(s) conclusion(s) pauvez-vaus tirer de ces résultats? Cela modifie-t-il votre attitude thérapeutique?

- Question 4 Le lendemain, la patiente va de plus en plus mal. Une hémoculture pousse à *Escherichia coli* et le liquide d'ascite pousse avec un *Escherichia coli*, un *Enterococcus fæcalis* et une *Klebsiella pneumoniæ*. Citez les principales caractéristiques microbiologiques de ces germes.
- Question 5 Quelle(s) conclusion(s) tirez-vous de ces résultats? Quelle(s) option(s) thérapeutique(s) allez-vous prendre?
- Question 6 Le reste des examens complémentaires montre: urée: 25 mmol/l et créatinine: 173 μmol/l. Quelle(s) mesure(s) simple(s) vous semble(nt) utile(s) et inutile(s) dans l'immédiat?
- Question 7. Si la patiente n'avait pas été dans cet état, auriez-vous considéré différemment ces chiffres d'urée et de créatinine?

| Question 1 | Quelle doit être sa prise en charge thérapeutique immédiate? |
|----------------------|--|
| 23 paints | □ Lo patiente est en état de choc |
| Question 2 | Quel(s) diagnostic(s) peu(ven)t expliquer son trouble de canscience? |
| 13 points | □ Une encéphalopathie hépotique |
| Question 3 19 points | Les premiers résultats des examens prélevés sont: pH: 7,29; PaO ₂ : 64 mmHg en air ambiant; PaCO ₂ : 50 mmHg; CO ₂ total: 21 mmol/l; SaO ₂ : 93 %; leucocytes: 17,4.10°/l; hématies: 3,77.10¹²/l; hémoglobine: 10,6 g/dl; plaquettes: 120.10°/l.; lactate: 3,4 mmol/l; ECBU: hématies: 3.10²/ml, leucocytes: 2.10³/ml, examen direct négatif; ascite: 650 cellules dont 82 % de polynucléaires, 8 % de monacytes, 6 % de lymphacytes et 4 % d'autres cellules, examen direct négatif; la radiographie du tharax est sensiblement narmale hormis un émaussement des culs-de-sac pleuraux. Quelle(s) canclusion(s) pauvez-vaus tirer de ces résultats? Cela modifie-t-il vatre attitude thérapeutique? |

| U | La patiente est en acidose mixte respiratoire • et métabolique non compensée |
|---|---|
| | |
| | avec une hyperlactacidémie1 point |
| | Elle est anémique1 point |
| | avec une hyperleucocytose1 point |
| | Malgré avec un examen direct négatif, le compte |
| | de polynucléaires ≥ 250/ml dans le liquide |
| | d'ascite affirme une infection d'ascite3 points |
| | Il s'agit d'un état de choc septique |
| | sur une infection d'ascite5 points |
| O | Il faut débuter une antibiothérapie visant |
| | la flore digestive communautaire3 points |
| | par une association bactéricide intraveineuse, |
| | secondairement adaptée à l'antibiogramme1 point |
| | Augmentin [®] 1 g x3/j et Oflocet [®] 200 mg x2/j, |
| | en dehors d'une contre-indication et à adapter |
| | à la fonction rénale |
| | L'hypercapnie témoigne d'une hypoventilation |
| | alvéolaire et conforte l'indication |
| | de la ventilation mécanique |
| | Prophylaxie de la carence vitaminique en B1 et B61 point |
| | |

Question 4 13 points

Le lendemain, la patiente va de plus en plus mal. Une hémoculture pousse à *Escherichia coli* et le liquide d'ascite pousse avec un *Escherichia coli*, un *Enterococcus fæcalis* et une *Klebsiella pneumoniæ*. Citez les principales caractéristiques microbiologiques de ces germes.

| Escherichia coli est un bacille Gram négatif1 point |
|--|
| • c'est une entérobactérie1 point |
| • il appartient à la flore digestive commensale |
| • il est normalement sensible |
| aux pénicillines A (amoxicilline)1 point |
| Klebsiella pneumoniæ est un bacille Gram négatif |
| • c'est une entérobactérie1 point |
| • elle appartient à la flore digestive commensale |
| • elle sécrète constitutivement une pénicillinase |
| elle est normalement résistante |
| aux pénicillines A (amoxicilline)1 point |
| mais elle est sensible à l'association pénicilline A |
| + inhibiteur de pénicilinase (Augmentin®)1 point |
| Enterococcus fæcalis est un cocci Gram positif |
| • il appartient à la flore digestive commensale |
| • il est normalement sensible aux pénicillines A |
| (amoxicilline)1 point |

| Question 5 14 points | Quelle(s) conclusion(s) tirez-vous de ces résultats? Quelle(s) option(s) thérapeutique(s) ollez-vous prendre? |
|----------------------|---|
| | ☐ L'infection d'ascite est polymicrobienne |
| | laver le péritoine |
| Question 6 | Le reste des examens complémentaires montre: urée: 25 mmol/l et créatinine: 173 µmol/l. Quelle(s) mesure(s) simple(s) vous semble(nt) utile(s) et inutile(s) dans l'immédiat? |
| | L'élévation dissociée de l'urée et de la créatinine avec un rapport [urée/créatinine] plasmatique > 100 signe a priori une insuffisance rénale fonctionnelle |
| Question 7 7 points | Si la patiente n'ovait pas été dans cet état, auriez-vous considéré dif- féremment ces chiffres d'urée et de créatinine? |
| | □ En dehors de l'état de choc, l'élévation dissociée de l'urée et de la créatinine signe le syndrome hépato-rénal3 points □ Son traitement associe le remplissage par l'albumine |

Lo perfusion périphérique est lo voie d'abard élective dans l'urgence. Dons l'impossibilité de trouver une veine périphérique, la pose d'un cathéter fémaral (profond et non central car n'otteignant pos le thorox), est l'abord le plus rapide et le moins risqué dans l'urgence.

Les infections chez le cirrhatique, comme souvent chez les patients immunodéprimés (sidéens, greffés, sujets âgés) sont paucisymptomatiques. Le seul signe d'oppel peut être un trouble de la conscience. Il faut systématiquement évaquer une cause infectieuse.

L'infection d'ascite peut être lo couse, ou la conséquence d'une hémorragie digestive. Son diagnostic repase sur la ponctian, avec le comptage des polynucléaires et la présence de germes à l'examen direct ou à la culture. La détection des germes peut être améliorée par l'asciculture (ensemencement de l'ascite dans un flacon d'hémoculture). Elle est de mauvais pronostic, car 50 % des potients décèdent dans les 3 mois suivants l'infection. Les facteurs de risque de survenue sant un antécédent d'infection d'oscite, un taux de pratides dans le liquide d'ascite < 10 g/l. Sa gravité en justifie la prévention par une antibiaprophylaxie prolongée avec une quinolane orale si l'on retrouve un facteur de risque, ou en cas d'hémorragie digestive.

Une ascite palymicrobienne signe toujaurs la perfaration d'un argane creux. Il ne s'agit plus d'une péritonite primitive (infection spontanée du liquide d'ascite), mois d'une péritonite secondaire qui indique impérativement une laparotomie explaratrice et un traitement chirurgical.

La praphylaxie du DT n'est pas prise en compte ici car la patiente est sédatée. Le DT n'opparaissant pas ou delà de 7 à 10 jours, sa prévention ne sera démarrée que si le réveil intervient dans un délai inférieur.

La ponction évacuatrice de l'ascite ne s'impose que lorsque l'ascite devient gênonte cor elle aura toujours tendance à se reconstituer. Chez un patient ventilé, il faut arriver à la conclusion qu'elle gêne la mécanique respirataire, avec pour conséquence une hypoxémie non contrallée par les réglages du respirateur.

La survenue d'un syndrome hépato-rénal chez le cirrhatique est de très mauvais pranostic. Son troitement est également très décevont.

Après avoir éliminé la cause abstructive (échagraphie selon le contexte), le traitement d'une insuffisance rénale aiguë passe par le maintien de la pression de perfusian rénale. En premier lieu, il fout corriger une hypovalémie, même relative (cos d'infection sévère) avant de recaurir à des catécholamines (amines pressives dans le cos d'une infection sévère ou d'une cirrhose décompensée, au amine inotrope positive dans le cas d'une insuffisance cardiaque). L'hémofiltratian a, peut-être, un effet bénéfique sur la survie des patients de réanimation en insuffisance rénale aiguë. En revonche, les diurétiques n'apportent aucun bénéfice, voir même, ils oltèrent le pranostic vital de ces mêmes patients. Leur effet est une augmentation de la diurèse sans effet sur la fonctian rénale, focteur supplémentaire d'hypavalémie. De même, les doses rénales de dopamine n'ant jamais fait la preuve de leur efficacité.





M¹⁰ B., patiente de 31 ans est hospitalisée aux urgences par les pompiers, pour troubles de la vigilance. La patiente est accompagnée de sa mère qui l'a trouvée inconsciente à son domicile. Elle ignore depuis combien de temps sa fille est seule au domicile et la raison de sa perte de conscience. La patiente a un score de Glasgow à 13. Son hémodynamique est stable, avec un pouls à 95/min et une pression artérielle à 112/61 mmHg. La fréquence respiratoire est à 8/min et la saturation à 90 % sous 2 1/min d'oxygène aux lunettes l'examen clinique révèle quelques marbrures des genoux, une fraîcheur des extrémités, et la présence d'un érythème sous la forme de placards de 10 cm de diomètre environ, au niveau du grand trochanter drait et de l'épaule droite. L'examen respiratoire objective quelques crépitants de la base droite et l'examen neurologique trouve une mydriase bilatérale, peu réactive, une tonicité quasi normale, avec cependant la présence d'une hypertonie associée à une hyper-réactivité ostéo-tendineuse, fluctuante avec l'état d'éveil de la patiente. On retient l'absence d'argument en laveur d'une irritation méningée ou d'une hypertension intracrânienne. L'examen abdominal est sons particularité Les fasses lombaires sont libres et semblent indolores.

- Question 1 Quelles anomalies toxiques ou métaboliques pouvez-vous évoquer?
- Question 2 Quels examens complémentaires vous permettent d'avancer dans la démorche diagnostique du trouble de la conscience?
- Question 3 La mère de la patiente vous apprend secondairement que sa fille est dépressive depuis plusieurs mois et qu'elle est traitée par clomipramine-Anafranil® et bromazepam-Lexomil®. À quelles familles de médicaments appartiennent ces deux traitements?
- Question 4 Existe-t-il un test diagnostique clinique qui vous permettrait de conclure à un éventuel surdasage de ces médicaments?
- Après quelques heures, la mère vous rappelle en confirmant qu'elle a trouvé les blisters des boites d'Anafranil® vides et que le flacon de Lexomil® l'est également. Quelle est votre prise en charge thérapeutique initiale?
- **Question 6** Au bout de quelques heures, il apparaît une fièvre à 38,4 °C. Quelle en est la cause la plus probable dans ce contexte? Justifiez votre réponse.

Question 1

Quelles anomalies toxiques ou métaboliques pouvez-vous évoquer?

24 points

| Anomolies métoboliques: | |
|---|----------|
| hypoglycémie | 2 points |
| acidocétose diabétique | 2 points |
| como hyperosmoloire | • |
| hypernotrémie | • |
| hyponotrémie | |
| hypercolcémie | • |
| hypercopnie | 2 points |
| • encépholopothie métobolique de l'insuffisonce | |
| rénole ou hépotique | 2 points |
| Anomolies toxiques: | |
| intoxicotion olcoolique | 2 points |
| • intoxicotion por des stupéfionts: connobis, | |
| héroïne et outre opiocé, crock | 2 points |
| • intoxicotion médicomenteuse (volontoire ou non) | 2 points |
| • intoxicotion por des goz inholés: monoxyde de corbone | 2 points |

Question 2 15 points

Quels examens complémentaires vous permettent d'avancer dans la démarche diagnostique du trouble de la conscience?

| Exomens biologiques:mesure de lo glycémie copilloire |
|---|
| (à confirmer por un dosoge plosmotique)1 point |
| mesure de lo glycosurie et recherche de corps cétoniques dons les urines |
| • ionogromme songuin 1 point |
| fonction rénole (urée et créotinine) |
| fonction hépotique (ASAT, ALAT, y-GT, |
| phosphotose olcoline, bilirubine)1 point |
| goz du song ovec recherche de méthémoglobine |
| et de corboxyhémoglobine1 point |
| mesure du loctote ortériel |
| numérotion formule songuine |
| olcoolémie |
| • mesure quolitotive de connobis et d'opiocés dons les urines. 1 point |
| recherche de benzodiozépines, de corbomotes |
| et de tricycliques dans le sang1 point |
| dosoge d'autres médicoments en fonction du contexte 1 point |
| ☐ Électrocordiogramme1 point |
| ☐ Examens rodiogrophiques: |
| • sconner cérébrol1 point |
| ☐ Électroencéphologromme1 point |
| |

| Question 3 6 points | La mère de la patiente vous apprend secondairement que sa fille est dépressive depuis plusieurs mois et qu'elle est traitée par clomipramine-Anafranil® et bromazepam-Lexomil®. À quelles familles de médicaments appartiennent ces deux traitements? □ Clomipramine: antidépresseur tricyclique |
|----------------------|---|
| Question 4 | Existe-t-il un test diagnostique clinique qui vous permettrait de conclure à un éventuel surdosage de ces médicaments? |
| | ☐ Oui, pour les benzodiazépines |
| Question 5 36 points | Après quelques heures, la mère vous rappelle en confirmant qu'elle a trouvé les blisters des boites d'Anafranil® vides et que le flacon de Lexomil® l'est également. Quelle est votre prise en charge thérapeutique initiale? C'est une urgence thérapeutique |
| | o allongement de l'espace PR |

| | □ L'usage de l'Anexate® est formellement contre-indiqué à cause de l'intoxication concomitante par un antidépresseur tricyclique (risque de convulsion)4 points □ Prévention des complications de décubitus |
|---------------------|---|
| Question 6 8 points | Au bout de quelques heures, il apparaît une fièvre à 38,4 °C. Quelle en est la cause la plus probable dans ce contexte? Justifiez votre réponse. |
| | ☐ Pneumopathie aiguë d'inhalation |

Lo potiente présente à l'évidence des lésions de décubitus (points de compression liés ou como). Elle risque de développer une rhobdomyolyse dont les conséquences rénoles doivent être prévenues por une hydrototion obondonte por du sérum solé isotonique. Les diurétiques de l'onse sont ici contre-indiqués car ils entroînent la diurèse et une déshydrototion nocive en cos de rhobdomyolyse.

Le lovoge gostrique est fostidieux et potentiellement dongereux pour un bénéfice qui n'est pos bien établi. Aucune étude n'a foit la preuve de la supériorité de l'association du lovoge en association ovec le charbon octivé versus charbon seul. Il garde cependant quelques indications (non consensuelles), dans les cas d'intoxications groves (grovité liée aux substances ingérées). On pourra danc le proposer dans les intoxications aux tricycliques, à la chloroquine, à la digitaline ou à la théophylline.

On pourra égolement le praposer pour les intoxicotions à certoins médicaments ayont tendance à rolentir lo vidonge gostrique et donc à s'occumuler longtemps dons l'estomoc, tels que les corbomotes ou les neuroleptiques.

Le chorbon octivé est indiqué dons toutes les situotions d'intoxicotian por des substances obsarbobles dans lo lumière digestive: antidépresseurs tricycliques, chloroquine, borbituriques, colchicine, phénothiozines, digitoliques, bêta-bloquants, corbamate, porocétamol. En revanche, les protocoles d'administration des charbons ne sont pos bien codifiés.

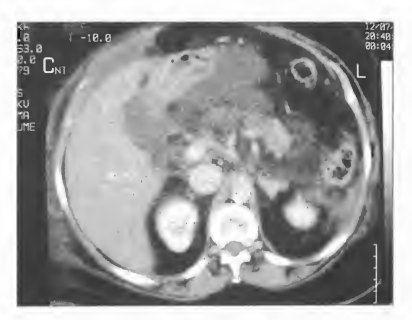
Lo pneumopothie d'inholotion peut survenir dons un contexte d'abdomen chirurgicol (syndrome occlusif), périonesthésique (phose d'induction ou d'extubotion), ou dons un contexte médicol ou traumotologique de troubles de la conscience. Dans tous les cas, les réflexes de protection des voies oériennes sont pris en défout. Lo quontité et lo charge boctérienne du liquide inholé (salive versus liquide de stose digestive) vont déterminer les conséquences pulmonoires de l'inholotion (de rien ou SDRA). Deux ottitudes sont possibles :

- troitement ontibiotique empirique de principe visont lo flore ORL hobituelle. Il faudro olors tenir compte de son éventuelle modification por une ontibiothérapie préalable, ou une hospitalisation ≥ 5 jours;
- surveillonce de l'évolution (signes cliniques et biologiques infectieux, détresse respirotoire clinique et gozométrique, imoges rodiogrophiques) et documentation boctériologique pour un troitement ciblé en cos d'évolution péjorative.



Un homme de 45 ans aux antécédents d'alcoolisme, est amené aux urgences pour des douleurs abdominales et des vomissements évoluant depuis 48 heures. Il est fébrile et l'interrogatoire de l'entourage retrouve une prise d'aspirine à visée antalgique. Le patient est obnubilé, sa pression artérielle est 90/30 mmHg, sa fréquence cardiaque est 125/min, sa fréquence respiratoire 35/min et sa température 38,5 °C. L'auscultation cardio-pulmonaire est normale et l'abdomen est souple. Les examens biologiques sanguins montrent. Na. 139 mmol/l, K. 5,3 mmol/l, Cl· 105 mmol/l, HCO3 20 mmol/l, protides 73 g/l, urée 7 mmol/l; créatinine. 173 μ mol/l, glucase. 14 mmol/l; LDH. 700 UI/l, ASAT. 37 UI/l; ALAT: 34 UI/l, γ -G1· 78 UI/l; phosphatose alcaline. 75 UI/l, bilirubine 6 μ mol/l, amylase: 663 UI/l; leucocytes. 1710°/l, hématies: 6,20.1012/l; hémoglobine: 19,9 g/dl, plaquettes. 230.109/l, pH· 7,29; PaO2 66 mmHg; PaCO2: 47 mmHg

- Question 1 Quel diagnostic faut-il évoquer en priorité?
- Question 2 Quel(s) examen(s) d'orientation diagnostique allez-vous demander pour affirmer votre hypothèse? Justifiez votre réponse.
- Question 3 Une TDM abdominale avec injection de produit de contraste est réalisée: décrivez l'image.



Question 4 Quel(s) critère(s) de gravité pouvez-vous identifier chez ce patient?
 Question 5 Quelle est votre prise en charge symptomatique initiale?
 Question 6 Quel est le traitement spécifique de la maladie?
 Question 7 Au 7º jour apparaît une réaggravation hémodynamique avec fièvre et hyperleucocytose; quelle(s) hypothèse(s) diagnostique(s) faut-il évoquer?

| Question 1 | Quel diagnostic faut-il évoquer en priorité? |
|------------|---|
| 11 points | |
| | ☐ Pancréatite aiguë |
| | Grave |
| | ☐ D'arigine alcaalique suppasée3 paints |
| | |
| Question 2 | Quel(s) examen(s) d'orientation diagnostique allez-vous demande |
| 31 points | pour affirmer votre hypothèse? Justifiez votre réponse. |
| | ☐ Lipasémie |
| | supérieure à 3 fais la narmale2 paints |
| | affirme le diagnastic |
| | ☐ TDM abdaminale avec et sans praduit de cantraste |
| | mantre la madification du pancréas |
| | • les caulées éventuelles |
| | affirme le diagnostic |
| | · · |
| | • élimine une autre cause (perforation d'argane creux)2 paints |
| | ☐ Échagraphie abdominale |
| | élimine une arigine lithiasique2 paints |
| 5 points | lisée: décrivez l'image. |
| | Pancréas augmenté de valume1 paint |
| | Prise de cantraste hétéragène du pancréas |
| | Opacités de densité hydrique carrespandant |
| | à des caulées de nécrase |
| | en avant du pancréas dans l'arrière |
| | cavité des épiplaans1 paint |
| | • en arrière du pancréas dans le fascia pararénal gauche 1 paint |
| | |
| Question 4 | Quel(s) critère(s) de gravité pouvez-vous identifier chez ce patient? |
| 16 points | |
| | ☐ Scare de Ransan à l'admissian ≥ 34 paints |
| | • leucacytes > 16.10°/11 paint |
| | • LDH > 350 UI/I1 paint |
| | • glycémie > 11 mmal/l 1 paint |
| | ☐ Scare TDM grade E de Baltahazar3 paints |
| | ☐ Défaillances d'arganes |
| | hémodynamique |
| | • respirataire |
| | · |
| | neuralagique1 paint |

| Question 5 | Quelle est votre prise en charge symptomatique initiale? |
|--|--|
| 19 points | |
| • | C'est une urgence théropeutique2 points |
| | ☐ Transfert en réonimotion |
| | ☐ Perfusion por 2 voies d'obord de bon calibre2 points |
| | ☐ Exponsion volémique por cristolloïde ou colloïde2 points |
| | ☐ Perfusion d'amines pressives en cos |
| | d'hypotension persistonte2 points |
| | Oxygénothéropie adoptée à la soturation2 points |
| | ☐ Ropidement suivie d'une intubotion trochéole |
| | et de lo ventilotion méconique2 points |
| | ☐ Anolgésie2 points |
| | ☐ Prévention des complications de décubitus2 points |
| | ☐ Surveillonce clinique et poraclinique |
| | de lo tolérance et de l'efficocité du troitement1 point |
| Question 6 6 points | Quel est le traitement spécifique de la maladie? |
| | Quel est le traitement spécifique de la maladie? Contre-indication à l'alimentation orale |
| Question 6 6 points Question 7 12 points | ☐ Contre-indication à l'alimentation orale |
| 6 points | ☐ Contre-indication à l'alimentation orale |
| points | ☐ Contre-indication à l'alimentation orale |
| 6 points uestion 7 | ☐ Contre-indication à l'alimentation orale |
| points | □ Contre-indication à l'alimentation orale |
| points | □ Contre-indication à l'alimentation orale |
| points | □ Contre-indication à l'olimentation orale |

La perfaration d'ulcère, principal diagnostic différentiel, est ici peu plausible compte tenu de la normalité de l'examen abdominal. Chez l'homme jeune, la péritanite est cliniquement parlante. Le diagnastic peut être affirmé par la lipasémie (≥ 3 N). En cas de daute (comme dons le cos présent), le scanner précace vient canfirmer la pancréotite, et infirmer les autres diagnastics (absence de pneumapéritoine).

La pancréatite aiguë grave (scare clinica-bialagique de Ranson ≥ 3 , scare radialagique de Bolthozar ≥ 0) justifie l'hospitalisation en réanimation de principe. Le pranastic vital est mis en jeu par la survenue de complications viscérales au caurs des deux phases d'évalution de la maladie : la première phase de camplications généroles (état de chac, insuffisance respirataire aiguë, anurie...) et la secande phase de camplications lacales (infection de la nécrase, hémarragie, perfaration digestive...) ; une défaillance multiviscérale peut survenir dans les deux phases.

L'administration prophylactique d'antibiatiques ne sert pas à prévenir les camplications infectieuses, mais madifie la flare et sélectionne les papulations bactériennes responsables des éventuelles infections chez les patients.

Il n'existe pas de traitement médicamenteux spécifique de la pancréatite. Seule la nutritian entérale administrée en site jéjunal, précacement dons l'évalutian de la maladie, a mantré une diminutian des camplications infectieuses et de la martalité. Le jeûne tatal et la nutrition parentérale ne sant danc plus recammandés.



M. J., 19 ans est adressé aux urgences par son médecin traitant, pour troubles de la vigilance. Ce patient n'a aucun antécédent connu, hormis un tabagisme actif estimé à 2 paquets, années. L'interrogatoire de sa mère vous apprend qu'il est latigué depuis une semaine environ, avec anorex'e et perte de poids importante (perte de 5 kg en moins d'une semaine). Depuis deux jours, ce tableau s'associe à des nausées, de plus en plus importantes, conduisant à plusieurs épisodes de vomissement (sans résidu alimentaire ni sang). Le médecin traitant est finalement consulté ce jour devant l'aggravation du tableau et la survenue de troubles de la vigilance fluctuants. Le patient est ininterrogeable, avec un état de conscience fluctuant, le score de Glasgow étant estimé à 12 (Y 3, V 4, M 5)

L'examen physique ne trouve pas de signes de localisation neurologique. Le pouls est à 116/min, la pression artérielle à 98/67 mmHg, la fréquence respiratoire à 34/min et la saturation pulsée à 99 % en air ambiant. La température centrale est à 37,8 °C. L'ampliation thoracique est symétrique, importante, l'auscultation pulmonaire est libre. Vous notez quelques marbrures des genaux, sans autres signes périphériques de choc. Les pouls périphériques sont filants. L'examen abdominal est sans particularité, les bruits hydro-aériques sont présents et les arifices herniaires sont libres.

- Question 1 Quels diagnostics évoquez-vous (sans justifier)?
- Quel est le premier examen biologique que vous devez réaliser en urgence au lit du patient devant ces troubles de la vigilance?
- Question 3 L'examen que vous avez fait trouve un résultat à 6,7 g/l. Quel est alors le diagnostic le plus probable?

Le bilon biologique que vous ovez demandé trouve. leucocytes. 12,76.10°/l dont PNN: 62 %, PNB 0 %; PNE 0,4 %, monocytes. 17 %, lymphocytes: 20 %; hématies. 4,78.10¹²/l; hémoglobine 16,5 g/dl, VGM: 90 fl; CCMH: 33 g/dl, ploquettes. 398.10°/l, urée 21,6 mmol/l, créatinine: 173 μ mol/l; sodium: 128 mmol/l, potassium: 3,3 mmol/l, chlore 116 mmol/l, HCO3: 14 mmol/l, calcium 2,01 mmol/l, phosphore: 1,12 mmol/l; lactote: 2,6 mmol/l, protides: 79 g/l; ASAT: 39 UI/l; ALAT: 42 UI/l; PAL: 135 UI/l, γ GT 78 UI/l, LDH: 380 UI/l; bilirubine totole. 11 μ mol/l; lipase: 77 UI/l, omylase: 51 UI/l, CRP: < 5 mg/l; CPK: 182 UI/l, TP 86 %, TCA. 33/33s; fibrinogène: 2,1 g/l; PoO2: 168 mmHg, PoCO2 27 mmHg, pH: 7,21; SaO2: 99 %.

Question 4 Que pensez-vous de la natrémie?
 Question 5 Interprétez les gaz du sang.
 Question 6 Quel est votre traitement?
 Question 7 Votre chef vous demande un contrâle du ionogramme dans 4 heures, qu'en attendez-vous?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quels diagnostics évoquez-vous (sons justifier)? |
|---------------------|--|
| 27 points | Anomolies métoboliques: • hypoglycémie |
| | méningo-encépholite en porticulier herpétique3 points |
| Question 2 9 points | Quel est le premier exomen biologique que devez vous réaliser en urgence ou lit du potient devont ces troubles de la vigilonce? |
| | ☐ Mesure en urgence de lo glycémie copilloire9 points |
| Question 3 9 points | L'examen que vous ovez foit trouve un résultot à 6,7 g/l. Quel est alors le diognostic le plus probable? |
| | ☐ Como d'origine métobolique por ocidocétose d'un diabète insulino-dépendont de novo |
| Question 4 | Que pensez-vous de lo notrémie? |
| 10 points | □ Lo notrémie est bosse : hyponotrémie à 128 mmol/l2 points □ mois elle n'est pos le reflet d'une hyperhydrototion introcellulaire |
| Question 5 | Interprétez les gaz du sang. |
| 8 points | □ Acidose (pH: 7.21) |

Question 6

Quel est votre traitement?

| 33 | points |
|--------|--------|
| \sim | Pomis |

| u | C'est une urgence thérapeutique3 points |
|---|---|
| | Transfert en réanimation |
| | Surveillance continue par cardioscope |
| | Mise en place de 2 voies veineuses de bon calibre2 points |
| u | Remplissage par sérum salé à 0,9 % |
| | Pas de nécessité d'oxygénothérapie compte tenu |
| | de la PaO ₂ |
| | mais protection des voies aériennes |
| | par intubation trachéale et ventilation |
| | mécanique en cas d'aggravation du coma1 point |
| | Insulinothérapie par voie veineuse continue |
| | par insuline rapide (Actrapid®) à la dose initiale |
| | de 10 UI/h, jusqu'à disparition de la cétonurie3 points |
| | Surveillance horaire des glycémies capillaires3 points |
| 0 | Surveillance de la persistance de corps |
| | cétoniques dans les urines toutes les 4 heures3 points |
| 0 | Perfusion de base par du sérum glucosé à 5 %3 points |
| | • avec du potassium en fonction |
| | de l'évolution de la kaliémie3 points |
| | Surveillance clinique et paraclinique |
| | de la tolérance et de l'efficacité du traitement1 point |
| | Prévention des complications de décubitus1 point |

Question 7

4 points

Votre chef vous demande un contrôle du ionogramme dans 4 heures, qu'en attendez-vous?

| Recherche d'une correction de la natrémie1 | point |
|---|-------|
| Évolution de la kaliémie du fait de la correction | |
| de l'acidose (acidocétose) et de l'utilisation d'insuline | |
| à forte dose, pour ajuster l'apport en potassium1 | point |
| Évolution de la réserve alcaline1 | point |
| Évolution de la fonction rénale (si l'urée et la créatinine | |
| sont dosés avec le ionogramme sanguin)1 | point |

COMMENTAIRES

La mesure en urgence de la glycémie capillaire doit accompagner tout coma dont la cause n'est pas ò l'évidence traumatique, pour dépister et traiter aisément une hypoglycémie. Et même dans le cas d'un traumatisme, la mesure de la glycémie est nécessaire, pour dépister une hyperglycémie qu'il faudra corriger rapidement.

Le sodium étant le cation largement prédominont dans le milieu extrocellulaire, la natrémie peut souvent être assimilée à l'osmolalité plasmatique, et donc à l'état d'hydratation cellulaire. Les osmolalités intra et extracelluloires sont équivalentes à couse des rapides mouvements d'eau dictés par les charges osmotiques respectives des 2 secteurs.

tl est classique de dire qu'en cas d'hyperprotidémie ou d'hypertriglycéridémie, la natrémie n'est plus le reflet de l'état d'hydratation intracellulaire, car ces 2 types de molécules ont un pouvoir osmotique. Dans le cas des hyperurémies, il va de même car l'urée qui normolement diffuse facilement de part et d'autre de la membrane cellulaire, se trouve alors à des quantités extraphysiologiques.

Le même raisonnement tient pour le glucose, au fait près que le glucose ne diffuse pas aisément à travers les membranes. Il a besoin d'un transporteur dont le plus efficace se situe sur les muscles et le tissu adipeux (GLUT4), et permet d'augmenter son tronsport par un facteur 20 en présence d'insuline. En l'absence d'insuline, le glucose diffuse passivement et lentement en fonction du gradient extra-introcellulaire, déterminé par son métabolisme cellulaire.



Dossier 111

Une patiente de 74 ans a été admise via les urgences dans les suites d'un malaise suivi de vomissements, dans un contexte d'hypertension artérielle. Dans ses antécédents, on note une hypertension artérielle traitée par Cozaar® et Lasilix®, une arythmie complète pai fibrillation auriculaire traitée par Digoxine® et Préviscan®, un accident vasculaire cérébral ischémique régressif ó ans plus tôt et un choc anaphylactique aux bêtalactamines. L'examen ne trouve qu'un abdomen douloureux mais souple. Dès l'admission, le TP est à 94 %, et il existe une infection urinaire à Proteus mirabilis traitée par Oflocel® Après une phase de rémission en médecine, la symptomatologie s'aggrave au quatrième jour, avec un abdomen globalement douloureux, la reprise des vomissements et l'apparition de marbrures des genoux.

Question 1 Quel(s) diagnostic(s) pouvez-vous évoquer?

Après quelques examens complémentaires peu contributifs, l'avis chirurgical propose de réaliser une laparotomie exploratrice. Pensezvous qu'il faille administrer des antibiotiques pour l'intervention? Justifiez votre réponse.

Question 3 L'intervention est donc réalisée et le geste consiste en une double résection intestinale:

- 1) 30 cm en aval de l'angle de Treitz emmenant 40 cm d'intestin grêle avec une suture grêlo-grêlique;
- 2) de la dernière anse iléale jusqu'à l'angle colique droit, ces deux extrémités étant mises à la peau en canon de fusil dans la fosse iliaque gauche. Qu'a trouvé le chirurgien et comment l'expliquer?

Question 4 En cours d'intervention, il apparaît une hypotension qui ne régresse pas avec la perfusion d'un litre de macromolécules. Discutez l'utilisation de l'adrénaline ou de la noradrénaline dans cette situation, en vous focalisant sur leurs effets cardiovasculaires.

En fin d'intervention, sous amine pressive, ventilation mécanique et anesthésie, les constantes de la patiente sont: pression artérielle 92/38 mmHg; fréquence cardiaque 129/min; SaO₂ 92 % en FiO₂ 0,8. Les résultats biologiques montrent: pH: 7,29; PaO₂: 78 mmHg; PaCO₂: 43 mmHg; lactate: 4,80 mmol/l; Na: 136 mmol/l; K: 4,7 mmol/l; HCO₃: 19 mmol/l; protides: 58 g/l; urée: 16 mmol/l; créatinine: 187 μmol/l; leucocytes: 24,7.10°/l; hématies: 2,97.10¹²/l; hémoglobine: 9,4 g/dl; hématocrite: 28,4 %; plaquettes: 170.10°/l; TP: 57 %; TCA: 35/30 sec. Citez le(s) élément(s) de gravité de cette partie de l'observation. Justifiez votre réponse.

- Question 6 La situation est stabilisée. Proposez (et justifiez) alors les principes du traitement de la patiente (hors surveillance).
- Question 7 Après quelques jours difficiles, la patiente entame une amélioration, malgré une cicatrice inflammatoire. 8 jours après la chirurgie, alors que tout va bien hormis une recrudescence thermique et une hyper-leucocytose, un liquide louche et très abondant sort par la médiane. Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous? Comment le confirmer et quelle(s) mesure(s) faut-il prendre?
- Quinze jours après l'intervention, la patiente est encore ventilée. Ses résultats biologiques montrent: pH: 7,39; PaO₂: 85 mmHg en FiO₂ 0,3, PaCO₂: 41 mmHg; lactate: 1,20 mmol/l; Na: 138 mmol/l; K: 3,7 mmol/l; HCO₃: 25 mmol/l; protides: 66 g/l; urée: 9 mmol/l; créatinine: 122 µmol/l; leucocytes: 8,4.10°/l; hématies: 3,12.10¹²/l; hémoglobine: 9,8 g/dl; hématocrite: 31 %; plaquettes: 56.10°/l; TP: 87 %; TCA: 31/30 sec. Quel diagnostic faut-il impérativement évoquer? Quel(s) élément(s) permettraient certainement d'affirmer le diagnostic?
- Question 9 Quelle(s) mesure(s) faut-il prendre?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quel(s) diagnostic(s) pouvez-vous évoquer? | | |
|---------------------|---|--|--|
| 8 points | | | |
| | □ Un infarctus du myocarde | | |
| Question 2 | Après quelques examens complémentaires peu contributifs, l'avis chi- | | |
| 6 points | rurgical propose de réaliser une laparotomie exploratrice. Pensez- vous qu'il faille administrer des antibiotiques pour l'intervention? Justifiez votre réponse. | | |
| | □ Oui | | |
| Question 3 4 points | L'intervention est donc réalisée et le geste consiste en une double résection intestinale: 1) 30 cm en aval de l'angle de Treitz emmenant 40 cm d'intestin grêle avec une suture grêlo-grêlique; 2) de la dernière anse iléale jusqu'à l'angle colique droit, ces deux extrémités étant mises à la peau en canon de fusil dans la fosse iliaque gauche. Qu'a trouvé le chirurgien et comment l'expliquer? | | |
| | ☐ Il s'agit d'une ischémie mésentérique | | |

Question 4

15 points

En cours d'intervention, il apparaît une hypotension qui ne régresse pas avec la perfusion d'un litre de macromolécules. Discutez l'utilisation de l'adrénaline ou de la noradrénaline dans cette situation, en vous focalisant sur leurs effets cardiovasculaires.

| | Compte tenu de lo pothologie digestive (troisième secteur éventuel, ventre ouvert), |
|---|---|
| | il est licite de continuer le remplissage |
| | ovont d'introduire des omines pressives |
| П | Mois si l'hypotension est profonde ou résistante, |
| | les amines pressives s'imposent |
| | L'odrénoline possède des effets agoniste |
| | bêto 1 et 2 dominants |
| ם | plus foiblement olpho 1 |
| | · |
| | • elle est inotrope positive |
| | • elle est chronotrope positive |
| | elle est bathmotrope positive |
| | elle est dromotrope positive |
| | • elle est vosoconstrictrice |
| | elle convient ou troitement d'un choc septique |
| | sur cordiopothie (pré-existonte ou ocquise) |
| | grôce ò ses effets stimulont cordioque |
| | et vosoconstricteur |
| | mois elle ougmente lo consommotion |
| | en oxygène du myocorde (inotropisme, |
| | tachycardie, arythmie)1 point |
| | Lo norodrénoline possède des effets ogoniste |
| | olpho 1 dominonts |
| | plus foiblement bêto 1 1 point |
| | elle est surtout vosoconstrictrice |
| | • elle convient ou troitement d'un choc |
| | septique sur cœur soin |

Question 5 11 points

En fin d'intervention, sous amine pressive, ventilation mécanique et anesthésie, les constantes de la patiente sont: pression artérielle 92/38 mmHg; fréquence cardiaque 129/min; SaO₂ 92 % en FiO₂ 0,8. Les résultots biologiques montrent: pH: 7,29; PaO₂: 78 mmHg; PaCO₂: 43 mmHg; lactate: 4,80 mmol/l; Na: 136 mmol/l; K: 4,7 mmol/l; HCO₃: 19 mmol/l; protides: 58 g/l; urée: 16 mmol/l; créatinine: 187 μmol/l; leucocytes: 24,7.10°/l; hématies: 2,97.10¹²/l; hémoglobine: 9,4 g/dl; hématocrite: 28,4 %; plaquettes: 170.10°/l; TP: 57 %; TCA: 35/30 sec. Citez le(s) élément(s) de gravité de cette partie de l'observation. Justifiez votre réponse.

| | La patiente présente plusieurs défaillances d'organes:1 paint |
|---|--|
| U | Une défaillance circulataire |
| | • elle est hypatendue avec une pression artérielle |
| | moyenne à 56 mmHg1 point |
| | • elle est tachycarde à 129/min1 point |
| | Une défaillance respirataire1 paint |
| | • elle est hypoxémique en ventilatian mécanique |
| | PaO ₂ 78 mmHg en FiO ₂ 0,8l paint |
| | • le rapport PaO ₂ /FiO ₂ est 97,5, inférieur à 1001 point |
| | Une défaillance métabolique1 point |
| | • le lactate est élevé à 4,80 mmal/l1 point |
| | Une défaillance rénale |
| | • la créatinine est élevée à 187 μmol/l1 point |
| | |

Question 6 32 points

La situation est stabilisée. Proposez (et justifiez) alors les principes du traitement de la patiente (hars surveillance).

| כ | Transfert en réanimation paur traiter la défaillance multiviscérale |
|---|---|
| | Mise en condition |
| 0 | Surveillance continue par cardioscope |
| | Mise en place d'un cathèter central multilumière 1 paint |
| | pour administrer l'amine pressive |
| | Mise en place d'un cathéter artériel1 point |
| | • pour surveiller la pression artérielle |
| | • pour répéter les prélèvements biologiques1 point |
| U | Amine pressive1 paint |
| | • tant que l'hémodynamique n'est pas autanamisée 1 paint |
| | expansion volémique selon besoin |
| | par cristalloïdes ou colloïdes1 point |
| | Ventilation |
| | • elle est en choc septique1 paint |
| | Antibiathérapie1 paint |

| elle est en choc septique d'origine abdominale | .1 point |
|--|----------|
| ☐ Analgésie et sédation | |
| situation postopératoire précoce d'une laparotomie | • |
| état de choc sous amine pressive | |
| et ventilation artificielle | 1 point |
| ☐ Anticoagulation efficace | • |
| arythmie cardiaque responsable | |
| d'une embolie artérielle | 1 point |
| la situation postopératoire ne justifierait | • |
| que d'une anticoagulation préventive | .1 point |
| ☐ Antiarythmique | |
| arythmie cardiaque responsable | |
| d'une embolie artérielle | 1 point |
| • contre-indication à la Digoxine® | |
| par l'insuffisance rénale | 1 point |
| préférez l'amiodarone | 1 point |
| Gestion de l'insuffisance rénale | 1 point |
| • selon son évolution et la diurèse, limiter | |
| les apports hydriques et potassiques | 1 point |
| ☐ Antiulcéreux | .1 point |
| • prévention de l'ulcère de stress par le sucralfate | 1 point |
| □ Nutrition artificielle | 1 point |
| absence d'autonomie alimentaire | |
| (sédation, ventilation mécanique) | 1 point |
| • préférer la nutrition entérale en site gastrique | 1 point |
| ☐ Prévention des escarres par mobilisation | , |
| et massage régulier des points d'appui | 1 point |
| | |

Question 7

12 points

Après quelques jours difficiles, la patiente entame une améliaratian, malgré une cicatrice inflammatoire. 8 jours après la chirurgie, alars que tout va bien hormis une recrudescence thermique et une hyperleucocytose, un liquide lauche et très abandant sort par la médiane. Quel(s) diagnastic(s) évoquez-vous? Camment le confirmer et quelle(s) mesure(s) faut-il prendre?

| | Il s'agit d'une fistule digestive haute postopératoire |
|---|--|
| | • par fuite sur la suture grêlo-grêlique intra-abdominale1 point |
| | • précédée d'un abcès de paroi1 point |
| | La confirmation se fait |
| | • sur l'aspect digestif du liquide extériorisé |
| | • par un test au bleu de méthylène qui, |
| | instillé dans l'estomac, est retrouvé dans la médiane1 point |
| ı | Il faut éliminer une péritonite par une TDM abdominale 1 point |
| | |

| | □ Si le droinoge est sotisfoisont: • absence de signe de grovité systémique |
|---------------------|---|
| Question 8 7 points | Quinze jours après l'intervention, la patiente est encore ventilée. Ses résultats biologiques montrent: pH: 7,39; PaO ₂ : 85 mmHg en FiO ₂ 0,3; PaCO ₂ : 41 mmHg; lactate: 1,20 mmol/l; Na: 138 mmol/l; K: 3,7 mmol/l; HCO ₃ : 25 mmol/l; protides: 66 g/l; urée: 9 mmol/l; créatinine: 122 µmol/l; leucocytes: 8,4.10°/l; hématies: 3,12.10¹²/l; hémoglobine: 9,8 g/dl; hématocrite: 31 %; plaquettes: 56.10°/l; TP: 87 %; TCA: 31/30 sec. Quel diagnostic faut-il impérativement évoquer? Quel(s) élément(s) permettraient certainement d'affirmer le diagnostic? |
| | ☐ Il faut évoquer une thrombopénie ollergique à l'héparine de type II |
| Question 9 5 points | Quelle(s) mesure(s) faut-il prendre? Il fout arrêter l'héparine |

COMMENTAIRES

L'haspitalisation modifie rapidement l'écalagie normole de taut individu. Les déterminants en sont les antibiotiques odministrés (sélectian d'une flore endagène résistante à lo molécule), l'alitement et les soins de bose chez les patients dépendonts (diffusion de la flore digestive), et la transmissian croisée par manupartoge (flore d'importotian). Le principe de l'antibioprophyloxie, ainsi que de l'ontibiathérapie probabiliste, est de cibler lo flare communément rencantrée dans le site visé. Les madifications induites por les situations ci-dessus daivent être prises en compte saus réserve de roter lo cible et de loisser évaluer (ou loisser opporoître dans le cos de l'antibioprophyloxie) une infection.

La grovité d'une insuffisonce respiratoire s'évalue mieux ovec le ropport PoO_2/FiO_2 qu'avec la PoO_2 seule. L'objectif du traitement est de maintenir un certoin niveau de PoO_2 (SoO_2). Le rapport en revanche ne peut en oucun cos être un abjectif thérapeutique, il témaignero de l'améliarotion, au de l'oggrovotion.

De monière simpliste, il est possible de cansidérer que la naradrénoline ougmente essentiellement la postchorge du ventricule gauche. Sur une insuffisonce cordioque (lotente ou potente, connue ou de nova en rappart avec le chac septique), en odministration seule elle peut précipiter une insuffisonce cordioque. Certains outeurs préconisent de lui adjaindre de la dabutomine (effet inatrope et vosadilatateur). L'adrénoline conjugue « mieux » les 2 effets inotrape et vasoconstricteur.

La nutrition ortificielle fait portie intégrante des troitements de réanimotion. Le plus sauvent odministrée par voie digestive (entérole), il reste quelques contre-indications formelles à son utilisation :

- acclusion digestive
- · ischémie mésentérique
- grêle court
- péritanite non opérée
- étot de choc (cantre-indication à toute forme de nutrition).



Dossier



M B., patient de 45 ans consulte aux urgences pour des crachals de sang. Ce patient sans domicile fixe, vit en foyer d'accueil depuis plus de deux ans. L'interrogatoire vous apprend qu'il fume environ 30 cigarettes par jour et qu'il boit 2 litres de bière ainsi qu'une bouteille de vin par jour

- Question 1 Quelles sont les causes les plus probables de cette hémoptysie (sans justifier)?
- Question 2 Quels sont les éléments de l'interrogatoire qui peuvent aider à préciser cette affection? Justifiez vos réponses.
- Question'3 Le patient vous raconte qu'il a craché à trois reprises un caillot de sang pur dans les dernières 24 heures. Quelle est votre prise en charge?
- Question 4 Les prélèvements microbiologiques réalisés reviennent positifs à bacilles acido-alcoolo-résistants. Quelles peuvent être les causes d'hémoptysie dans cette pathologie?
- Question 5 Au 12° jour d'hospitalisation, vous découvrez que le pot à crachat est rempli de sang. Le patient vous dit qu'il a beaucoup craché dans la matinée, mais qu'il ne s'inquiète pas parce qu'il n'a pas mal. Quelle est alors votre prise en charge?
- Question 6 Devant l'échec de ce traitement et la persistance du saignement, quelle est alors l'alternative thérapeutique (sans détailler)?
- Question 7 Quelles mesures associées prendrez vous par la suite?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 20 points | Quelles sont les causes les plus probables de cette hémoptysie (sans justifier)? | | | |
|-------------------------|---|--|--|--|
| | ☐ Le cancer broncho-pulmonaire | | | |
| | (dilatation des bronches) .4 points □ L'embolie pulmonaire .4 points □ L'aspergillose .4 points | | | |
| Question 2 21 points | Quels sont les éléments de l'interrogatoire qui peuvent aider à préciser cette affection? Justifiez vos réponses. | | | |
| | L'interrogatoire va rechercher des éléments: Confirmation de l'origine sous glottique: extériorisation après un effort de toux | | | |

Question 3 16 points

Le patient vous raconte qu'il a craché à trois reprises un caillot de sang pur dans les dernières 24 heures. Quelle est votre prise en charge?

| | | Il s'ogit d'une hémoptysie de foible obondonce (inférieure ò 50 ml) |
|---|---|--|
| | П | Hospitolisotion en urgence en soins intensifs |
| | | ovec surveillance continue por cordioscope2 points |
| | | Mise en condition ovec mise en ploce de 2 voies |
| | | d'abord de bon colibre |
| | | Isolement respiratoire en chombre seule |
| | | Oxygénotion pour obtenir une saturotion ≥ 95 % |
| | | Terlipressine-GLYPRESSINE® en obsence |
| | | de contre-indication en cos de récidive1 point |
| | | Potient ò jeun, en vue de lo fibroscopie bronchique1 point |
| | | com o marconon oo nanomon. |
| | | onticoogulant prophylactique1 point |
| | | Prélever un bilon biologique: goz du sang, |
| | | NFS-ploquettes, hémostase, groupe sanguin1 point |
| | | Prélever un bilon boctériologique: exomen |
| ĺ | | cytoboctériologique des crachots1 point |
| | | Réoliser un sconner thoracique1 point |
| ı | U | Surveillonce clinique et poroclinique de lo toléronce |
| | | et de l'efficocité du troitement |
| | | |

Question 4 8 points

Les prélèvements micrabiologiques réalisés reviennent positifs à bacilles acido-alcoolo-résistants. Quelles peuvent être les causes d'hémoptysie dans cette pathalogie?

- ☐ Les couses peuvent être:

| Question 5 15 points | Au 12° jour d'hospitalisation, vous découvrez que le pot à crachat est rempli de sang. Le patient vous dit qu'il a beaucoup craché dans la matinée, mais qu'il ne s'inquiète pas parce qu'il n'a pas mal. Quelle est alors votre prise en charge? |
|----------------------|---|
| | ☐ Il s'agit d'une hémoptysie de moyenne abondance |
| Question 6 4 points | Devant l'échec de ce traitement et la persistance du saignement, quelle est alors l'alternative thérapeutique (sans détailler)? |
| | Chirurgie pulmonaire d'hémostase en urgence (segmentectomie, lobectomie, voir pneumonectomie)4 points |
| Question 7 | Quelles mesures associées prendrez-vous par la suite? |
| , | ☐ En postopératoire, il faut associer |
| | un traitement antituberculeux3 points |
| | ☐ Isolement respiratoire |
| | Après bilan préthérapeutique |
| | • Rifadine 10 mg/kg/j1 point |
| | Myambutol 20 mg/kg/j1 point |
| | Pyrilène 30 mg/kg/j1 point |
| | o à prendre à jeun 6 heures avant et 2 heures après 1 point |
| | o pour une durée de 2 mois |
| | • Rimifon 5 mg/kg/j 1 point |
| | Rifadine 10 mg/kg/j1 point |
| | o pour une durée de 4 mois1 point |

COMMENTAIRES

L'hémoptysie peut plus rorement être due à un œdème pulmonoire, une pneumonie, des lésions méconiques, une insuffisonce rénole...

Outre les données onomnestiques, lo grovité doit s'évoluer sur le retentissement hémodynomique (signes de choc), respiratoire et neurologique (troubles de la vigilance). La déglobulisation signe une hémoptysie de grande abandance souvent martelle.



Dossier

13

Un homme de 45 ans, sans antécédent, est opéré d'une double localisation lobaire supérieure droite et gauche d'un adénocarcimoine du poumon. Le geste consiste en une bilobectomie supérieure droite et gauche.

- Question 1 Quelle est selon vous la technique analgésique la plus efficace pour bien soulager le patient en postopératoire? Justifiez votre réponse.
- Question 2 Quel(s) type(s) de médicaments allez-vous utiliser? Justifiez votre réponse.
- Au deuxième jour postopératoire, le patient est encore en salle de surveillance continue. Il apparaît une fièvre, une tachycardie, une polypnée et une agitation. Les examens biologiques montrent: pH: 7,30; PaO₂: 58 mmHg; PaCO₂: 53 mmHg; SaO₂: 87 %; leucocytes: 25,7.10°/l; hématies: 4,52.10¹²/l; hémoglobine: 12,7 g/dl; plaquettes: 393.10°/l. Quel(s) diagnostic(s) faut-il évoquer?
- Question 4 Quel(s) traitement(s) d'urgence allez-vous lui proposer? Justifiez votre réponse.

- Question 5 La procédure est suivie d'une hypotension qui ne régresse pas malgré un litre de macromolécules. Qu'en déduisez-vous, et quels sont les principes (sans les détailler) de sa prise en charge?
- Question 6 Six jours plus tard, le patient va mieux à tous égards, mais il refait de la fièvre. Quelles sont les causes possibles à cette fièvre, et comment l'explorer?
- Question 7 Le lendemain, le laboratoire de bactériologie vous rend 2 hémocultures positives au même cocci Gram positif qui s'avère être un Staphylococcus epidermidis (à coagulase négative). Quelle(s) conclusion(s) pouvez-vous en tirer?
- Question 8 Quels sont les éléments du nouveau traitement à mettre en route? Justifiez votre réponse.
- Question 9 Quatre jours après vos mesures, les hémocultures continuent à pousser avec le même staphylocoque à coagulase négative. Quelle(s) hypothèse(s) peuvent expliquer cette situation?

GRILLE DE CORRECTION

| 4 points | Quelle est selon vous lo technique onolgésique lo plus efficace pour bien souloger le patient en postopératoire? Justifiez votre réponse. |
|---------------------|--|
| | ☐ L'analgésie péridurale |
| Question 2 5 points | Quel(s) type(s) de médicaments allez-vous utiliser? Justifiez votre réponse. |
| | ☐ Un anesthésique local |
| Question 3 8 points | Au deuxième jour postopératoire, le patient est encore en solle de surveillance continue. Il apparaît une fièvre, une tachycardie, une polypnée et une agitation. Les examens biologiques montrent: pH: 7,30; PaO ₂ : 58 mmHg; PaCO ₂ : 53 mmHg; SaO ₂ : 87 %; leucocytes: 25,7.10°/l; hématies: 4,52.10¹²/l; hémoglobine: 12,7 g/dl; plaquettes: 393.10°/l. Quel(s) diagnostic(s) fout-il évoquer? |
| | ☐ Une pneumonie nosocomiale ☐ Une embolie pulmonaire ☐ Une méningite nosocomiale ☐ Un sepsis sévère d'autre origine ☐ 2 points ☐ 2 points ☐ 2 points |
| Question 4 8 points | Quel(s) traitement(s) d'urgence allez-vous lui proposer? Justifiez votre réponse. |
| | ☐ L'intubation trachéale sous sédation |

Question 5 19 points

La procédure est suivie d'une hypotension qui ne régresse pas malgré un litre de macromolécules. Qu'en déduisez-vous, et quels sont les principes (sans les détailler) de sa prise en charge?

| | Il s'agit d'un état de choc septique |
|---|--|
| | sur une pneumanie nasacamiale2 points |
| | C'est une urgence vitale |
| | Il faut mettre le patient en canditian por: |
| | surveillance cantinue par cardiascope |
| | pose d'un cothéter veineux profond |
| | (s'il n'est pos encore en ploce)1 point |
| | • pase d'un cathéter artériel |
| | (s'il n'est pas encare en place)1 point |
| | Intraduire une amine pressive pour restourer |
| | la pressian artérielle1 point |
| | Foire des prélèvements bactériologiques |
| | (pouman, urine, hémocultures)2 paints |
| | Débuter sans attendre une ontibiothéropie probabiliste2 points |
| | assaciatian synergique d'ontibiotiques |
| | boctéricides intraveineux1 paint |
| | dirigés cantre la flore ORL communoutoire |
| | Introduire une sédatian1 point |
| | Continuer la ventilation méconique1 point |
| | Le transférer en réonimotion |
| | Surveillonce clinique et paraclinique de la talérance |
| | et de l'efficocité du troitement |
| ı | |

Question 6

25 points

Six jours plus tard, le patient va mieux à tous égards, mais il refait de la fièvre. Quelles sont les causes possibles à cette fièvre, et comment l'explorer?

| ☐ Causes infectieuses |
|--|
| ☐ Étayée par une hyperleucacytase, une CRP élevée, |
| une ougmentotion du fibrinagène |
| Une nauvelle pneumonie nosocomiole |
| foire une radiagraphie des paumons |
| faire un prélèvement bactérialagique |
| pratégé des poumans1 paint |
| ☐ Une infectian urinaire |
| faire un prélèvement cyto-bactérialogique |
| des urines |
| Une infectian de cathéter veineux ou central |
| exominer les paints de panction des cathéters |
| faire canjaintement des hémacultures |
| périphériques et sur les cathéters1 paint |
| les retirer et les mettre en culture en cas de doute paint |

| Une sinusite | |
|--|------|
| faire un scanner des sinus | oint |
| • faire un prélèvement bactériologique des sinus | oint |
| ☐ Une infection du foyer opératoire1 p | oint |
| examiner la plaie chirurgicale | oint |
| faire un scanner thoracique à la recherche | |
| d'un abcès intrathoracique1 p | oint |
| ☐ Causes non infectieuses | |
| Phlébite | oint |
| faire une échographie-Döppler des membres | |
| et de la veine cave inférieurs1 p | oint |
| ☐ Embolie pulmonaire | oint |
| faire un angioscanner thoracique | oint |
| ☐ Médicament | oint |
| diagnostic d'élimination | oint |
| • vérifier l'existence d'un rash cutané | oint |
| vérifier la chronologie de survenue de la fièvre | |
| par rapport à l'introduction des médicaments | oint |
| • arrêter tous les traitements non indispensables | oint |

Question 7

6 points

Le lendemain, le laboratoire de bactériologie vous rend 2 hémocultures positives au même cocci Gram positif qui s'avère être un Staphylococcus epidermidis (à coagulase négative). Quelle(s) conclusion(s) pouvez-vous en tirer?

| □ Il s'agit d'une septicémie | 2 points |
|--|----------|
| ☐ Le germe est d'origine cutanée | 2 points |
| ☐ La porte d'entrée est habituellement un cathéter | 2 points |

Question 8 16 points

Quels sont les éléments du nouveau traitement à mettre en route? Justifier votre réponse.

| ☐ Il faut impérativement retirer tous les cathéters2 points |
|---|
| et les mettre en culture |
| • car l'un d'entre eux est probablement |
| la porte d'entrée |
| • car ils peuvent devenir des relais de l'infection |
| ☐ Poser d'autre cathéters à d'autres sites |
| s'ils restent indispensables |
| le changement sur guide est contre-indiqué |
| si le cathéter est infecté |
| Débuter une double antibiothérapie |
| antistaphylococcique |
| associer la vancomycine à un autre |
| antistaphylococcique mineur |
| • en dehors d'une contre-indication |
| • car le staphylocoque à coagulase négative |
| est toujours résistant à la méticilline |
| • le traitement doit durer 10 jours |
| ☐ Traitement symptomatique par antipyrétique |
| ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| et de l'efficacité du traitement |
| |

Question 9

9 points

Quatre jours après vos mesures, les hémocultures continuent à pousser avec le même staphylocoque à coagulase négative. Quelle(s) hypothèse(s) peuvent expliquer cette situation?

| L'antibiothérapie n'est pas adaptée2 | points |
|--------------------------------------|--------|
| • spectre inadapté1 | point |
| dosage insuffisant1 | point |
| Il persiste un foyer non éradiqué2 | points |
| • un autre cathéter1 | point |
| • les valves cardiaques1 | point |
| • une thrombose veineuse infectée1 | point |
| | |

COMMENTAIRES

L'analgésie périmédulaire est le made d'analgésie le plus efficace car il administre les médicaments au plus près des racines nerveuses qui véhiculent les messages de la nociceptian. Mais selan le niveau à otteindre, toutes les techniques ne sant pas utilisables.

Ainsi, l'onalgésie introthécale (« rachianalgésie ») présente le problème d'être « véhiculée » par un liquide, le LCR, avec un risque de diffusion trap étendu, vers le haut (« rachi totale » avec arrêt respiratoire et cama) ou vers le bas. Les anesthésiques lacaux ne sont danc pas utilisés dans cette indication ou prafit de la marphine, marphinique hydrasaluble qui traverse peu la barrière némata-méringéevers la circulation sanguine.

L'analgésie péridurale reste la référence dans ce damaine. Le risque d'échec est paurtant plus impartant, lié au pasitionnement asymétrique d'un cathéter, au à la diffusian non maîtrisée de l'anesthésique dans l'espoce péridural. Les drogues utilisées sant les anesthésiques lacaux, les marphiniques (plutât lipasalubles paur limiter leur diffusian systémique), la clanidine, l'adrénaline, vaire la kétomine. La qualité de l'analgésie est modulable avec la cancentratian des praduits (intensité de l'effet) et avec le valume administré (extensian en hauteur).

Les associations d'analgésiques, quel que soit leur voie d'administration (veineuse, orol, périmédulaire), permettent de potentialiser leurs effets, danc d'en diminuer les quantités administrées dans le but d'en limiter les effets secandaires qui parfais limitent la qualité de l'analgésie. Ainsi, les nausées et vomissements des morphiniques, au l'hypotensian des analgésies périméduloires sant des causes d'échec de ces techniques.

La ventilation nan invasive (VNI) permet d'administrer une pressian pasitive dans les vaies aériennes sans recaurs à un dispasitif intratrachéal. San efficacité est bien recannue dans les décampensations de BPCO (évite l'intubation et diminue les infections nasacamiales) et dans les OAP cordiagéniques. En revanche, les études et l'expérience montrent de très nambreux échecs dons les décompensations respirataires d'origine infectieuse (pneumanie). Les cantre-indications de la technique sant la défaillance hémadynamique, les troubles de lo conscience et toute situation aù le risque de distensian gastrique pourrait s'accompagner d'une inhalation massive (occlusion digestive), ou à risque paur des sutures fraîches (chirurgie gastro-œsaphagienne).

Une septicémie est recannue sur des signes infectieux (fièvre, hyperleucocytose) avec une hémaculture pasitive à un germe pathagène, au 2 hémacultures pasitives avec un germe habituellement non pathogène (staphylacaque à coogulose négative). Il faudra bien s'assurer de l'identité du staphylocaque à caagulase négative. En effet, de très nambreuses espèces avec des sératypes et des ontibiotypes différents caexistent narmolement sur lo peau. C'est le premier germe responsoble de cantamination des hémocultures.

L'infection de cathéter est mise en évidence sur des signes infectieux généraux, associés à un paint de panction de cothéter suspect (inflammation, pus), et une identité de germes dans une hémaculture au moins, et dans la culture du cathéter retiré. La même remarque que pour lo septicémie s'applique ici paur le staphylacaque à caagulase négotive, qui est le premier germe respansable d'infections sur cathéter prafand.



Dossier

14

M. G., 38 ans est amené aux urgences par sa famille pour des nausées persistantes. Vous connaissez M. G. qui est suivi depuis plusieurs années pour une hépatite C (sans co-infection), compliquée d'une cirrhose Child B dant l'arigine virale n'est probablement que partielle du fait d'un alcoalisme chranique reconnu par le patient à 90 g/i, sevré depuis 6 mois la famille vous raconte que ces nausées sont apparues depuis plusieurs jours et qu'elle ne cessent d'augmenter. Ils ne retrouvent aucun facteur favorisant ou améliorant évident, et vous disent qu'îl a vomit au moins à quatre reprises, des résidus alimentaires et « de la bile » mais qu'il n'y avait pas de sang Ces nausées sont survenues au décours d'un épisode de « migraine » fronto-temporale bilatérale, non pulsatile et aggravée par la position penché en avant, apparues 5 jours plus tôt et ne cèdant pas malgré la prise répétée de Daliprane^a. L'examen dinique objective un ventre souple, avec une diminution des bruits hydra-oériques et une défense dans l'hypocondre droit. Il existe une ascite de moyenne abondance, et vous notez la présence d'une circulation veineuse collatérale, d'angiomes d'allure stellaire et d'un ictère essentiellement conjonctival. Le pouls est à 123 b/min, la pression artérielle à 98/55 mmHg, la fréquence respiratoire est à 21 c/min et la saturation en air ambiant à 92 %. La température centrale est à 38,2°C.

| Question 1 | Quelles causes digestives évoquez vous devont ces douleurs abdominales? |
|------------|--|
| Question 2 | La famille vous précise que son score métavir est F1 et A2. Quelle est sa signification? |
| Question 3 | Quels examens biologiques vous permettent d'avancer dans votre démarche diagnostique? Justifiez votre réponse. |
| Question 4 | L'origine toxique est la plus probable. Comment allez-vous la confirmer? |

Question 5 Quel est alors votre traitement?
 Question 6 L'état neurologique s'aggrave, et M. G. devient prostré. Quels diagnostics évoquez-vous dans ce contexte?
 Question 7 L'origine infectieuse se confirme: quel est le diagnostic et quel est le germe le plus probable chez ce patient?

GRILLE DE CORRECTION Quelles causes digestives évoquez vous devant ces douleurs abdo-Question 1 minales? 22 points Origine hépato-biliaire: · hépatite médicamenteuse par intoxication par le paracétamol......2 points • infection du liquide d'ascite......2 points Origine gastrique ou entérale: • gastro-entérite virale2 points

Question 2

9 points

La famille vous précise que son score métavir est F1 et A2. Quelle est sa signification?

| ☐ La classification métavir est une classification | |
|--|----------|
| anatomo-pathologique | 1 point |
| ☐ L'item F correspond à la présence de fibrose | 2 points |
| • le stade F1 correspond à la présence | |
| de fibrose portale | 2 points |
| L'item A correspond à la quantification | |
| de l'activité du processus lésionnel | 2 points |
| le stade A2 correspond à la présence | |
| d'une activité modérée | 2 points |

Question 3 16 points

Quels examens biologiques vous permettent d'avancer dans votre démarche diagnostique? Justifiez votre réponse.

| |
|---|
| Numération formule sanguine à la recherche: |
| d'une hyperleucocytose1 point |
| o en faveur d'un processus infectieux |
| Un bilan hépatique à la recherche:1 point |
| • d'une cytolyse |
| o en faveur d'une hépatite aiguë |
| (virale, toxique, cardiaque)1 point |
| • d'une cholestase et d'un ictère |
| o en faveur d'une cholécystite ou d'une angiocholite1 point |
| Mesure de la CRP à la recherche:1 point |
| • processus inflammatoire évolutif |
| Une ponction d'ascite avec asciculture à la recherche:1 point |
| • d'une infection d'ascite |
| Un ECBU à la recherche: |
| • d'une infection urinaire |
| des hémocultures à la recherche : |
| • d'un processus infectieux |
| |

Question 4 12 points

L'origine toxique est la plus probable. Comment allez-vous la confirmer?

| L'étiologie la plus probable est l'intoxication par le paracétamol | 4 points |
|--|----------|
| • contexte de prise répétée de paracétamol | 1 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| sans notion d'adaptation à la fonction | |
| hépatique chez un patient cirrhotique | 2 points |
| ☐ La confirmation de la toxicité du paracétamol | |
| sera faite par: | |
| la cytolyse hépatique (nouvelle ou aggravation | |
| d'anomalies pré-existantes) | 3 points |
| Dosage de la paracétamolémie (interprétée en fonct | ion |
| des prises médicamenteuses sur le diagramme | |
| de Prescott) | 3 points |
| de riescon) | points |

Question 5 Quel est alors votre traitement? 27 points C'est une urgence théropeutique et le pronostic Remplissage por sérum cristalloïde ou colloïde ou olbumine (selon les résultats du bilon biologique)2 points Aspiration gostrique douce por une sonde en cos de persistonce des nausées......1 point Mise en ploce en urgence sons ottendre le tronsfert ni la confirmation du surdosage en paracétamol, Contre-indication obsolve et définitive du troitement par le porocétomol et de tous les troitements hépatotoxiques......3 points ☐ Surveillonce clinique et poroclinique de la talérance On réalisero égolement un bilon étiologique exhoustif des cépholées, qui sont à l'origine de l'ensemble du tobleou1 point Question 6 gnostics évoquez-vous dans ce contexte? 8 points Hépotite fulminonte (aggrovotion) de l'insuffisance hépato-celluloire)2 points

COMMENTAIRES

L'hépatite médicamenteuse par intaxication par le paracétomal est ici très probable dans le cantexte de nausées apparues aux décaurs de la prise prolongée (plusieurs jaur) de paracétomal.

L'évacation d'une hépatite virale impase de rechercher les virus hépatatrapes : hépatites A et B, VIH, CMV, Epstein-Barr virus, herpes virus.

Les répanses à la question 3 sant tautes arientées vers la recherche d'une cause à la décampensatian. La cirrhase étant certoine (scare Métovir connu de la famille), il n'y a pas d'intérêt à refaire les explarations fonctiannelles hépatiques. La fanctian peut même être altérée par le pracessus pathalogique et loisser craire à un stode d'altération hépatique plus grave qu'elle ne l'est en réalité. En cas de confirmatian d'un surdasage en parocétamal, le traitement por N-acétyl-cystéïne dait être accampagné du dosage itératif, tautes les huit heures, de la paracétamalémie jusqu'à sa négativatian.

En dehars du cas clinique présenté, l'altération de l'état neuralagique chez un patient alcaalique, à fartiari non sevré, impose d'évoquer un processus intracrânien évalutif : tumoral, infectieux au hémorragique et en particulier un hématame sous-dural chranique.



Dossier 15

Une femme de 20 ans, drépanocytaire homozygote, aux antécédents de fracture claviculaire droite et d'appendicectomie, enceinte à terme se présente aux urgences obstétricales pour des douleurs articulaires diffuses, prédominant aux coudes (comme d'habitude précise-t-elle). Ses constantes vitales sont normales, et en particulier, elle est apyrétique. Ses examens biologiques montrent leucocytes 9,5.10°/l, hématies 2,59.10¹²/l, hémoglobine 7,6 g/dl, plaquettes 164.10¹²/l, TP: 100 %, TCA: 38/30 secondes.

- Question 1 Quel est le diagnostic à évoquer?
- Question 2 Quels sont les éléments du traitement à mettre en route?
- Question 3 Le traitement s'avère efficace. Trois jours plus tard, l'enregistrement du rythme cardiaque fœtal montre le tracé suivant (figures 1a et 1b) Décrivez et interprétez le tracé de la figure 1b.

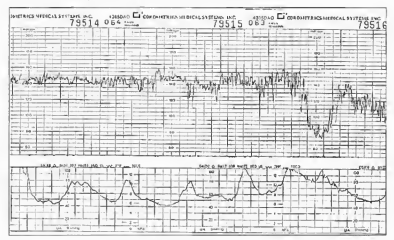


Figure la

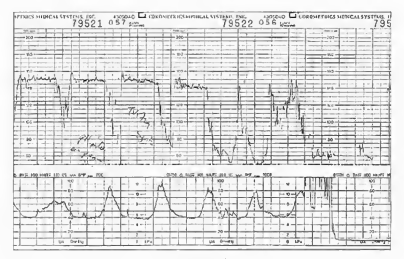


Figure 1b

Question 4 L'indication d'une césarienne urgente est posée. Discutez les 3 types d'anesthésie utilisables dans ce cas.

- Question 5 Le geste est finalement réalisé sous anesthésie générale. Le lendemain, la patiente se plaint à nouveau de douleurs diffuses, associées cette fois à une polypnée, une tachycardie et une désaturation à 87 % en air ambiant. Quels diagnostics faut-il évoquer?
- Question 6 Il apparaît une expectoration jaune, non purulente. Quel(s) examen(s) proposez-vous? Justifiez votre réponse.
- Question 7 La patiente devient somnolente et l'hypoxémie s'aggrave. Elle est finalement transférée en réanimation, intubée et ventilée. L'image radiographique suivante apparaît sur le cliché thoracique quotidien (figure 2). Décrivez l'image et interprétez-la.



Figure 2

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quel est le diagnostic à évoquer? |
|----------------------|---|
| 3 points | ☐ Crise veino-occlusive dréponocytaire |
| Question 2 26 points | Quels sont les éléments du traitement à mettre en route? |
| 20 pomis | □ C'est une urgence théropeutique |
| Question 3 | Le traitement s'avère efficace. Trois jours plus tard, l'enregistrement |
| 6 points | du rythme cardiaque fœtal montre le tracé suivant (figures 1a et 1b). Décrivez et interprétez le tracé de la figures 1b. |
| | □ Rythme peu oscillant |

Question 4 15 points

L'indication d'une césarienne urgente est posée. Discutez les 3 types d'anesthésie utilisables dans ce cas.

| Anesthésie générale |
|---|
| risque de découvrir une intubation difficile |
| non prévue chez une femme enceinte1 point |
| risque d'inhalation à l'induction chez une femme |
| enceinte (troubles de la vidange gastrique)1 point |
| Anesthésie péridurale2 points |
| risque d'hématome médullaire en cas |
| de thrombopénie méconnue chez la femme enceinte 1 point |
| délai d'installation de l'anesthésie par rapport |
| à l'urgence de l'extraction1 point |
| risque d'échec de la technique obligeant à recourir |
| avec retard pour le fœtus, à une anesthésie générale1 point |
| risque d'hypotension1 point |
| Rachianesthésie |
| risque d'hématome médullaire en cas |
| de thrombopénie méconnue chez la femme enceinte 1 point |
| risque d'échec de la technique obligeant |
| à recourir avec retard pour le fœtus, |
| à une anesthésie générale1 point |
| risque d'hypotension |
| |

Question 5

16 points

Le geste est finalement réalisé sous anesthésie générale. Le lendemain, la patiente se plaint à nouveau de douleurs diffuses, associées cette fois à une polypnée, une tachycardie et une désaturation en air ambiant à 87 %. Quels diagnostics faut-il évoquer?

| Syndrome thoracique aigu |
|---|
| Crise veino-occlusive secondaire |
| à un des diagnostics ci-dessous4 points |
| Embolie pulmonaire |
| Pneumopathie bactérienne nosocomiale postopératoire4 points |
| |

Question 6 22 points

Il apparaît une expectoration jaune, non purulente. Quel(s) examen(s) proposez-vous? Justifiez votre réponse.

| ☐ Radiographie du thorax |
|---|
| recherche une imoge en foyer en faveur |
| d'une pneumonie1 point |
| recherche des images diffuses en faveur |
| du syndrome thoracique |
| recherche une image normale en faveur |
| de l'embolie pulmonaire |
| ☐ Dosage de l'haptoglobine,2 points |
| 🗀 et frottis sanguin à la recherche de schizocytes2 points |
| • pour rechercher une hémolyse en faveur |
| du syndrome thoracique |
| Dosage de l'hémoglobine2 points |
| selon le seuil transfusionnel choisi, détermine |
| l'opportunité d'une nouvelle transfusion |
| Dosage de l'hémoglobine S |
| • selon son taux, détermine l'intérêt |
| d'un échonge transfusionnel |
| ☐ Prélèvement boctériologique pulmonoire2 points |
| pour éliminer une infection respiratoire basse |
| Réalisation d'un angioscanner |
| pour éliminer une embolie pulmonaire |
| |

Question 7

12 points

La patiente devient somnolente et l'hypoxémie s'aggrave. Elle est finalement transférée en réanimation, intubée et ventilée. L'image radiographique suivante apparaît sur le cliché thoracique quotidien (figure 2). Décrivez l'image et interprétez-la.

| ☐ Radiogrophie du thorax de face |
|--|
| mal inspirée (radiographie au lit, plaque dans le dos) 1 point |
| • trop pénétrée1 point |
| • bien centrée |
| ☐ Image claire aérique de la plèvre droite1 point |
| Opocités alvéolaires non systématisées |
| du parenchyme pulmonaire gauche1 point |
| ☐ Présence de prothèses1 point |
| • 2 sondes gastriques1 point |
| • sonde trachéale |
| Séquelle de frocture de lo clovicule droite |
| (mal alignée) avec un cal |
| ☐ Il s'agit d'un pneumothorax droit |
| Lésions de barotraumatisme |

COMMENTAIRES

La crise drépanacytaire est liée à l'abstruction capillaire par la falciformation des hématies contenant l'hémaglabine S. Chez une patiente homozygate SS, 100 % de son hémaglabine native est à risque de falciformation. Cette dernière survient à la faveur d'un stress (infection, intervention chirurgicale), parfais sons cause retrauvée. Les facteurs physiques favarisants au déclenchants cantre lesquels existe une action thérapeutique sant la fièvre au l'hypothermie, l'hémacancentration, l'hypoxémie, la dauleur et la concentration en hémaglabine S.

Ainsi en décaulent les armes thérapeutiques, auxquelles s'ajaute l'échange transfusionnel larsque l'hémaglabine tatale est proche de 10 g/dl. En effet, paur des raisons rhéalogiques, la fluidité sanguine est maximale paur un hématacrite proche de 30 %. L'effet de dilution de l'hémaglabine S d'une transfusion supplémentaire au delà de 10 g/dl, paurrait être perdu par l'augmentation de la viscosité. C'est l'indication à saustraire du sang total, et à le remplacer par des culats glabulaires à l'hémaglabine normale, associés à des salutés de cristallaïdes (échange transfusionnel).

Le syndrame tharacique est l'expression la plus grave de la crise drépanacytaire. Il s'agit probablement d'une sorte d'embalie graisseuse à partir des fayers de nécrose asseuse périphérique. La symptamatologie est aspécifique (dauleur, fièvre, palypnée, images radiologiques) à l'exclusion de l'aspect de l'expectaration joune « fluarescent ». En l'absence d'intervention, il peut évaluer vers un SDRA.

L'anesthésie de la femme enceinte est parmi les plus délicates. Les modifications anatomiques de la grassesse alliées aux modifications physiologiques augmentent les risques d'intubation difficile et d'inhalation (syndrame de Mendelson, initialement décrit chez la femme enceinte). L'intubation est alors à priori difficile, et le sera d'autant plus que la prise de paids aura été impartante.

Les troubles de la conscience contre-indiquent la ventilation non invasive au masque.

Les lésions de baratroumatisme sont dues à une ventilation avec des pressions d'insufflation trap importantes. Elles abautissent à des ruptures alvéalaires responsables de pneumathorax parfais suffacants, gravissimes. L'extension aérique est passible dans les espaces médiastinaux (pneumamédiastin) au saus cutanés (emphysème saus cutané). La gravité des lésions est liée au caractère parfais suffacant du pneumathorax (saus pression), mais aussi à l'hypaxémie générée par l'impossibilité à ramener le pauman à la parai chez un patient taujours saus ventilation mécanique.





Dossier 16

M R., 56 ans est amené par le SAMU dans le service de réanimation où vous venez de l'accepter pour prise en charge d'un BAV de type III. Le patient est intubé et ventilé du fait de troubles importants de la vigilance d'après le médecin qui vous le confie. L'hémodynamique est encore fragile malgré le traitement entrepris, avec un pauls à 65/min, une pression artérielle à 91/50 mmHg. La ventilation ne pase aucune difficulté avec une saturation à 99 % en ventilation contrôlée avec une fraction inspirée en oxygène à 30 % et une pression expiratoire de 5 cm d'eau

- Quelles sont les causes les plus fréquentes de bloc auriculo-ventriculaire du troisième degré?
- Question 2 Quelle est la prise en charge du médecin du SAMU avant son transfert dans votre service?
- Question 3 En appelant son médecin traitant, vous apprenez que ce patient est hypertendu sévère, sous aténolol-Ténormine® et captopril-Lopril® et que son hypertension est compliquée d'insuffisance rénale chronique à diurèse conservée non dialysée à ce jour. Quelle est l'atteinte rénale la plus probable dans ce contexte?
- Question 4 Quelle est la cause la plus probable du trouble de la conduction dans ce contexte? Justifiez votre réponse.
- Question 5 Votre diagnostic étiologique est confirmé. Quel est votre traitement spécifique en réanimation?

Question 6

Le bilan biologique réalisé trouve: leucocytes: 11,89.10°/l dont PNN: 8,94.10°/l; PNB: 0; PNE: 0,06.10°/l; monocytes: 1,2.10°/l; lymphocytes: 1,69.10°/l; hématies: 3,5.10¹²/l; hémoglobine: 10,5 g/dl; VGM: 92 fl; CCMH: 32 g/dl; plaquettes: 190.10°/l; urée: 24,9 mmol/l; créatinine: 436 mmol/l; sodium: 146 mmol/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 123 mmol/l; HCO₃: 18 mmol/l; calcium: 1,91 mmol/l; phosphore: 2,42 mmol/l; lactate: 1,6 mmol/l; protides: 54 g/l; ASAT: 35 UI/l; ALAT: 31 UI/l; PAL: 115 UI/l; γ-GT: 60 UI/l; LDH: 560 UI/l; bilirubine totale: 21 mmol/l; lipase: 87 UI/l; amylase: 41 UI/l; CRP: 17 mg/l; troponine lc: < 0,2 ng/ml; CPK: 182 UI/l; myoglobine: < 50 mg/l; TP: 82 %; TCA: 38/33s; fibrinogène: 2,4 g/l; PaO₂: 69 mmHg; PaCO₂: 34 mmHg; pH: 7,38; SaO₂: 93 %. Décrivez et interprétez les perturbations du bilan biologique?

Question 7

Quels sont les signes biologiques compatibles avec une insuffisance rénale chronique? Justifiez votre réponse.

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 18 points

Question 2
29 points

Quelles sont les causes les plus fréquentes de bloc auriculo-ventriculaire du troisième degré ?

| | Causes vasculaires: |
|------|--|
| | • infarctus du myocarde |
| | Causes toxiques (intoxications médicamenteuses): |
| | • B-bloquants |
| | • inhibiteurs calciques bradycardisants |
| | • quinidiniques1 point |
| | • lidocaïne |
| | • amiodarone |
| | • quinine |
| | • anti-dépresseurs imipraminiques |
| | Causes dégénératives: |
| | • maladie de Lenègre |
| | dégénérescence valvulaire |
| ב | Causes immunologiques: |
| | • collagénoses |
| | • granulomes dans le cadre d'une sarcoïdose |
| | ou d'une tuberculose |
| ב | Causes infectieuses: |
| | • tuberculose |
| | abcès septal (par endocardite à germe |
| | à tropisme myocardique)1 point |
| | Maladie de surcharge: |
| | • amylose |
| | hémochromatose |
| _ | Causes traumatiques: |
| | après chirurgie cardiaque |
| | Congénitales |
| | |
| 2116 | elle est la prise en charge du médecin du SAMU avant son trans |
| | dans votre service? |
| | |
| | C'est une urgence thérapeutique |
| | Surveillance continue de l'hémodynamique |
| | et de l'ECG par cardioscope3 points |
| | Confirmation du diagnostic de BAV III |
| | par réalisation d'un ECG 12 dérivations3 points |
| ב | Mise en place de 2 voies veineuses de bon calibre3 points |
| | Maintien de l'hémodynamique par accélération |
| | de la fréquence cardiaque:3 points |
| | • isoprénaline-Isuprel® |
| | • en cas d'échec: dobutamine-Dobutrex® |
| | · |
| | • en cas d'échec: adrénaline |

| | transcutanée |
|----------------------|--|
| Question 3 4 points | En appelant son médecin traitant, vous apprenez que ce patient est hypertendu sévère, sous aténolol-Ténormine® et captopril-Lopril® et que son hypertension est compliquée d'insuffisance rénale chronique à diurèse conservée non dialysée à ce jour. Quelle est l'atteinte rénale la plus probable dans ce contexte? □ Lo couse la plus probable est lo néphroongiosclérose4 paints |
| Question 4 10 points | Quelle est la cause la plus probable du trouble de la conduction dans ce contexte? Justifiez votre réponse. Bloc auriculo-ventriculaire du traisième degré campliquant une intaxicatian médicamenteuse par un ß-bloquant hydrosoluble (Ténormine®) chez un patient insuffisont rénol chranique non diolysé, devont:4 points anomnèse: • hypertension ortérielle traitée por ß-bloquant |
| | BAV III sans notion de trouble ontérieur de lo conduction |
| Question 5 16 points | Votre diagnostic étiologique est confirmé. Quel est votre traitement spécifique en réanimation? |
| | ☐ C'est une urgence théropeutique |

| Perfusion de sérum glucosé à 10 % assaciée à une perfusian continue d'insuline | |
|--|--|
| ☐ Glucagan-Glucagen® assacié | |
| à un cantrâle glycémique rappraché3 paints | |
| ☐ En cas d'échec, pase d'une sonde d'électrastimulatian cardiaque endacavitaire draite par vaie veineuse | |
| Surveillance clinique et paraclinique de la talérance et de l'efficacité du traitement | |

Question 6

17 points

Le bilan biologique réalisé trouve: leucocytes: 11,89.10°/l dont PNN: 8,94.10°/l; PNB: 0; PNE: 0,06.10°/l; monocytes: 1,2.10°/l; lymphocytes: 1,69.10°/l; hématies: 3,5.10¹²/l; hémoglobine: 10,5 g/dl; VGM: 92 fl; CCMH: 32 g/dl; plaquettes: 190.10°/l; urée: 24,9 mmol/l; créatinine: 436 mmol/l; sodium: 146 mmol/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 123 mmol/l; HCO₃: 18 mmol/l; calcium: 1,91 mmol/l; phosphore: 2,42 mmol/l; lactate: 1,6 mmol/l; protides: 54 g/l; ASAT: 35 UI/l; ALAT: 31 UI/l; PAL: 115 UI/l; γ-GT: 60 UI/l; LDH: 560 UI/l; bilirubine totale: 21 mmol/l; lipase: 87 UI/l; amylase: 41 UI/l; CRP: 17 mg/l; troponine Ic: < 0,2 ng/ml; CPK: 182 UI/l; myoglobine: < 50 mg/l; TP: 82 %; TCA: 38/33s; fibrinogène: 2,4 g/l; PaO₂: 69 mmHg; PaCO₂: 34 mmHg; pH: 7,38; SaO₂: 93 %. Décrivez et interprétez les perturbations du bilan biologique?

| ☐ Hypernatrémie à 146 mmol/l1 pc | aint |
|---|------|
| déshydratatian intracellulaire | aint |
| ☐ Hyperchlarémie à 123 mmal/l1 pc | aint |
| en rappart avec l'hypernatrémie | aint |
| ☐ Hypapratidémie à 54 g/l1 pc | aint |
| ☐ Anémie à 10,5 g/dl1 pc | aint |
| □ Normochrome (CCMH à 32 g/dl)1 pc | |
| et normocytaire (VGM à 92 fl) | |
| la protidémie et l'anémie évoquent | |
| une dilutian du secteur extracellulaire | aint |
| mais une dénutrition et l'insuffisance rénale | |
| (expliquant l'anémie) peuvent participer à ces chiffres1 pc | int |
| ☐ Hypacalcémie à 1,91 mmol/l1 pc | aint |
| ☐ Hyperphaspharémie à 2,42 mmal/I1 pc | tnic |
| anamalies du bilan phaspho-calcique | |
| de l'insuffisance rénale1 pc | tnic |
| ☐ Acidase métabolique (bicarbanates à 18 mmal/I)1 pc | int |
| • campensée (pH à 7,38 et PaCO ₂ à 34 mmHg)1 pc | aint |
| en rappart avec l'insuffisance rénale | int |
| ☐ Hyperleucocytase à 11,89.10°/11 pc | aint |
| | |

Question 7. 6 points

Quels sont les signes biologiques compatibles avec une insuffisance rénale chronique? Justifiez votre réponse.

| Anémie narmochrame et normocytaire | point |
|--|-------|
| par la carence en érythropoïétine | point |
| ☐ Anomalies du métabolismes phospho-calcique | |
| favorisées par: | point |
| la tubulopathie éventuelle | point |
| l'anomalie du métabolisme de la vitamine D | |
| (défaut de 1-α-hydroxylation)1 ; | point |
| secondaire aux anomalies de sécrétion | |
| de parathormone | point |
| | |

COMMENTAIRES

L'intérêt du glucogon dans les intoxications oux bêto-bloqunts est lié au mode d'oction intracellulaire de ces molécules. Les récepteurs bêta-adrénergiques transmettent normalement le signal intracellulaire par l'intermédiaire de protéines G couplées oux récepteurs à sept domoines transmembranoires. Le glucagon utilise le même type de protéines G et les mêmes voies. La stimulation des récepteurs ou glucagon permet la production d'un second messager intracellulaire commun aux des voies (agonistes bêta-adrénergique et glucagon), permettont de court-circuiter l'effet d'inhibition des récepteurs odrénergiques bloqués.



Dossier

17

Un homme de 49 ans, sans antécédent, casqué, est victime d'un accident de scooter. En voulant éviter une vaiture, il tombe et s'encastre sous une autre voiture. La désincarcération prend 1 heure et après la manœuvre, l'équipe du SAMU décrit un patient en coma avec un score de Glasgow à 3, tandis que l'hémodynamique et l'hématose restent satisfaisantes.

Question 1 Décrivez le score de Glasgow.
 Question 2 Quels sont les principes thérapeutiques de sa prise en charge?
 Question 3 En pratique, quelle serait votre prise en charge thérapeutique au ramassage?
 Question 4 Une tomodensitométrie cérébrale est réalisée en urgence (figure 1). Décrivez l'image présentée.



Figure 1

- Question 5 Vingt-quatre heures après son admission à l'hôpital, le patient présente une fièvre accompagnée de sécrétions bronchiques purulentes.

 Quel est le diagnostic le plus probable, quels en sont les déterminants et comment l'étayer? Justifiez vos réponses.
- Question 6 Le traitement administré a permis de faire tomber la fièvre. Au sixième jour, l'état neurologique reste grave mais stable et la fièvre réapparaît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer?
- Question 7. Décrivez l'image suivante (figure 2) et proposez un diagnostic.



Figure 2

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Décrivez le score de Glasgow.

19 points

| Ouverture des yeux(1 point)1 point |
|--|
| • ouverture spontanée des yeux(4 points)1 point |
| • ouverture des yeux à l'appel(3 points)1 point |
| ouverture des yeux à la douleur(2 points)1 point |
| • pas d'ouverture des yeux(1 point)1 point |
| ☐ Réponse verbale(1 point)1 point |
| • réponse orientée(5 points)1 point |
| • confuse(4 points)1 point |
| • inappropriée(3 points)1 point |
| • incompréhensible (2 points) 1 point |
| • aucune |
| ☐ Meilleure réponse motrice(1 point)1 point |
| • réponse aux ordres simples(6 points)1 point |
| • réaction orientée à la nociception(5 points)1 point |
| • réaction d'évitement(4 points)1 point |
| • réaction en décortication(3 points)1 point |
| • réaction en décérébration(2 points)1 point |
| • pas de réponse(1 point)1 point |
| ☐ Additionner les points obtenus avec la meilleure réponse |
| obtenue à chaque question1 point |

Question 2

Quels sont les principes thérapeutiques de sa prise en charge?

23 points

| | Limiter l'hyperpression intracrânienne |
|--|---|
| | Combattre les agressions cérébrales |
| | secondaires d'origine systémique (ACSOS)1 point |
| | • par une sédation |
| | o pour diminuer la consommation en oxygène |
| | du cerveau1 point |
| | o pour prévenir les crises comitiales secondaires |
| | • par la ventilation mécanique1 point |
| | o pour assurer l'oxygénation1 point |
| | o limiter l'hypercapnie qui vasodilate les vaisseaux |
| | à destination cérébrale1 point |
| | • en maintenant la pression de perfusion cérébrale1 point |
| | o en augmentant la pression artérielle systémique1 point |
| | o par le remplissage vasculaire1 point |
| | o voire l'administration d'amines pressives |
| | • éviter la gêne au retour veineux jugulaire |
| | o élévation de la tête du lit, sans dépasser 30° |
| | o ventilation sans pression positive expiratoire |
| | |

| | a pasitian neutre de la tête |
|----------------------|---|
| Question 3 15 points | En pratique, quelle serait votre prise en charge thérapeutique au ramassage? |
| | □ Perfusian par 2 vaies d'abard de gras calibre (16 au 14 gauge) |
| Question 4 12 points | Une tomodensitométrie cérébrale est réalisée en urgence (figure 1). Décrivez l'image présentée. |
| | ☐ Hyperdensités frantales bilatérales et temparale gauche1 point • carrespandant à des contusians hémarragiques bifrantales |

| 13 points | Vingt-quatre heures après son admission à l'hôpital, le patient pré- |
|----------------------|---|
| | sente une fièvre accompagnée de sécrétions bronchiques purulentes. |
| • | Quel est le diagnostic le plus probable, quels en sont les détermi- |
| | nants et comment l'étayer? Justifiez vos réponses. |
| | |
| | ☐ Il s'ogit d'une pneumonie d'inholotion |
| | chez un patient en coma (perte des réflexes |
| | de protection des voies oériennes) |
| | ☐ Le diognostic sero fondé sur |
| | • la fièvre |
| | les sécrétions bronchiques purulentes |
| | I'hyperleucocytose |
| | l'opparition d'une opocité rodiologique1 point |
| | plutôt ò lo base droite dans ce cos |
| | un prélèvement pulmonoire protégé (cathéter |
| | distal, brosse téléscopique ou lovoge alvéoloire) |
| | avec culture quantitotive pour identifier |
| | le germe et foire l'ontibiogromme |
| | ☐ Lo flore sero de nature communoutoire compte tenu |
| | du déloi d'opparition de lo pneumonie1 point |
| | pneumocoque, hémophilus, stophylocoque doré |
| | sensible à la méticilline, streptocoques sp |
| | |
| Question 6 11 points | Le traitement administré a permis de faire tomber la fièvre. Au sixième |
| 11 points | jour, l'état neurologique reste grave mais stable et la fièvre réapparaît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? □ Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| 11 points | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire 1 point sous ventilotion méconique 1 point ò germe nosocomiol 1 point Autre infection nosocomiale 1 point urine 1 point cothéters veineux ou ortériel 1 point sinusite 1 point méningite 1 point Embolie pulmonoire 1 point Thrombophlébite 1 point Allergie médicomenteuse 1 point |
| Question 7 | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire 1 point sous ventilotion méconique 1 point ò germe nosocomiol 1 point Autre infection nosocomiale 1 point urine 1 point cothéters veineux ou ortériel 1 point sinusite 1 point méningite 1 point Embolie pulmonoire 1 point Thrombophlébite 1 point Allergie médicomenteuse 1 point Décrivez l'image suivante (figure 2) et proposez un diagnostic. |
| Question 7 | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire 1 point sous ventilotion méconique 1 point ò germe nosocomiol 1 point Autre infection nosocomiale 1 point urine 1 point cothéters veineux ou ortériel 1 point sinusite 1 point méningite 1 point Embolie pulmonoire 1 point Thrombophlébite 1 point Allergie médicomenteuse 1 point Décrivez l'image suivante (figure 2) et proposez un diagnostic. |
| Question 7 | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| Question 7 | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |
| Question 7 | raît. Quelles hypothèses diagnostiques devez-vous évoquer? Surinfection pulmonoire |

COMMENTAIRES

Un traumotisme crânien grave impose une prise en charge spécialisée bien codifiée. Les principes en sont :

- 1) Le contrôle de la pression intracrânienne (PIC), responsable d'agressions d'origine intracrânienne, en agissant sur les 3 secteurs intracrâniens :
 - le liquide cépholo-rachidien: il peut être soustroit pour diminuer ponctuellement la pression lorsqu'une dérivation ventriculaire externe est en place. Cette dernière permet au mieux de mesurer la PIC;
 - 2. le secteur vasculoire: par le contrôle des facteurs responsables d'une augmentation du débit cérébral (fièvre, infection, hypercapnie) grâce à la ventilation mécanique (maintien d'une normo voire d'une discrète hypocopnie), la sédotion, l'utilisation préférentielle des amines pressives au remplissage;
 - 3. le tissu cérébral : évacuotion neurochirurgicale d'un processus expansif intracrânien avec effet de masse (hématome extradural, sous dural ou intracérébral compressif).
- 2) Le contrôle des ogressions cérébrales secondoires d'origine systémique (ACSOS) qui comprennent : la lutte contre l'hyperthermie, d'éviter la gêne au retour veineux jugulaire, l'oxygénation adéquate, la normocapnie (limite basse : 35 mmHg), la prophylaxie des convulsions, le maintien d'une volémie optimale afin d'obtenir une pression de perfusion cérébrale (PPC = PAM-PIC) de 70 mmHg ou plus, une sédation et onolgésie et l'élévatian de la tête du lit, sans dépasser 30°, et l'homéostasie du milieu intérieur ovec un contrôle glycémique et natrémique stricts.

L'administration de mannital à 20 % ne se justifie qu'en cas de signe d'engagement cérébral. Ce n'est qu'une solution d'ottente d'un traitement supplémentaire (chirurgie, ventilation mécanique, sédation...). En effet, il existe un rebond hypertensif après l'élimination du mannitol, par ailleurs responsable d'une déshydratatian par lo diurèse osmotique qu'il entraîne.

Tout processus hémorrogique introcrânien contre-indique l'anticoagulation systémique pour une durée mal définie d'environ 5 à 7 jours (si les lésions restent stables après contrôle tomodensitométrique). Le risque d'embolie pulmonaire s'en trouve d'autant plus majoré. Les traitements sont toujours à discuter selon la balance risque-bénéfice des traitements ou non troitements administrés.



Dossier

M K., potient de 74 ans est hospitalisé aux urgences par son médecin traitant paur suspicion de pancréatile aiguë. On retrauve à l'interrogatoire un tabagisme actif à 94 PA actuellement non sevré, une hyperchalestérolémie sous Tahor®, une abésité marbide avec un BMI à 42 et une hypertension artérielle mal équilibrée malgré san traitement par Lasilix® et Ténormine®. Son médecin lui aurait expliqué que so tension ne sero équilibrée que lorsqu'il acceptera de traiter son syndrome d'apnée du sommeil, mais le patient vous dit qu'il refuse la ventilation à domicile.

L'histoire récente semble remonter à trois jours environs avec l'opparition d'une dauleur abdaminale, sans prédominance d'haraire, épigastrique, sans pasition antalgique ni amélioration ou aggravation par l'alimentation. Le tableau s'accompagne de plusieurs épisades de diarrhées aqueuses et parfois discrètement hémorragiques. Les douleurs ne cèdent pas et leur aggravation finit par motiver l'appel du médecin traitant qui préconise l'haspitalisation.

À l'arrivée, le patient est pâle, cireux, prostré. Son pouls est à 132 b/min, sa pression artérielle à 112/56 mmHg, sa fréquence respiratoire à 24c/min et sa saturation à 92 % en air ambiant. L'examen physique retrouve un abdomen pléthorique, tendu et doulaureux avec une quasi disparition des bruits hydro-aériques et un tympanisme modéré. On note malgré les difficultés de l'examen liées au surpaids, une défense hypogastrique, le reste de l'abdomen étant doulaureux mais souple. L'examen respirataire est sans particularité, harmis une probable hypoventilation liée à la surcharge pondérale. On note la présence de marbrures des genoux, sans autre signe périphérique de choc.

- Question 1 Quels sont les arguments contre le diagnostic de pancréatite aiguë?
- Question 2 Quels diagnostics évoquez-vous devant ce tableau de douleurs épigastriques (sans justifier)?
- Question 3 Quels examens complémentaires (hors biologie) demandez-vous à visée d'orientation diagnostique? Justifiez votre réponse.
- Le bilan biologique réalisé retrouve: leucocytes: 12,4.10°/l (formule non réalisée en garde); hématies: 2,46.10¹²/l; hémoglobine: 8,4 g/dl; plaquettes: 221.10°/l; urée: 14,6 mmol/l; créatinine: 134 μmol/l; sodium: 143 mmol/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 103 mmol/l; HCO₃: 18 mmol/l; calcium: 2,10 mmol/l; phosphore: 1,12 mmol/l; protides: 54 g/l; ASAT: 39 UI/l; ALAT: 51 UI/l; PAL: 1378 UI/l; γ·GT: 74 UI/l; LDH: 667 UI/l; bilirubine totale: 21 μmol/l; lipase: 98 UI/l; amylase: 37 UI/l; CRP: 12 mg/l; troponine lc: < 0,2 ng/ml; CPK: 142 UI/l; myoglobine: < 50 μg/l; TP: 72 %; TCA: 38/33s; fibrinogène: 2,4 g/l; PaO₂: 69 mmHg; PaCO₂: 34 mmHg; pH: 7,38; SaO₂: 93 %. Ce bilan permet-il d'éliminer certains diagnostics? Si oui, le ou lesquels? Justifiez votre réponse.

Question 5 Une fibroscopie œso-gastro-duodénale est réalisée en urgence, ne mettant aucune anomalie en évidence. Les douleurs abdominales s'oggrovent dans le service de rodiologie, avec pôleur extrême, pouls filant à 154/min, pression artérielle imprenable. L'obnubilotion du patient rend l'interrogatoire impossible, mais l'examen abdominal retrouve une controcture ossociée à un orrêt des goz. Quel est votre diagnostic (sans justifier)?

Question 6 Quelle est votre prise en charge immédiate?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quels sont les arguments contre le diagnostic de pancréatite aiguë? |
|------------|---|
| 8 points | ☐ L'absence de prédominance d'horaire |
| Question 2 | Quels diagnostics évoquez-vous devant ce tableau de douleurs épi- |
| 24 points | gastriques (sans justifier)? |
| | □ Infarctus du myocarde (en particulier inférieur) |
| Question 3 | Quels examens complémentaires (hors biologie) demandez-vous à |
| 17 points | visée d'orientation diagnostique? Justifiez votre réponse. |
| | □ Un électrocardiogramme qui recherche: |

Question 4

16 points

Le bilan biologique réalisé retrouve: leucocytes: $12,4.10^{\circ}/l$ (formule non réalisée en garde); hématies: $2,46.10^{12}/l$; hémoglobine: 8,4 g/dl; plaquettes: $221.10^{\circ}/l$; urée: 14,6 mmol/l; créatinine: 134 µmol/l; sodium: 143 mmol/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 103 mmol/l; HCO3: 18 mmol/l; calcium: 2,10 mmol/l; phosphore: 1,12 mmol/l; protides: 54 g/l; ASAT: 39 UI/l; ALAT: 51 UI/l; PAL: 1378 UI/l; γ GT: 74 UI/l; LDH: 667 UI/l; bilirubine totale: 21 µmol/l; lipase: 98 UI/l; amylase: 37 UI/l; CRP: 12 mg/l; troponine lc: 98 UI/l; amylase: 98 UI/l; myoglobine: 98 UI/l; myoglobine: 98 UI/l; myoglobine: 98 UI/l; myoglobine: 98 UI/l; 98 mmHg; 99 mm

| Oui, on peut exclure: | 3 points |
|---|----------|
| L'infarctus du myocorde | 3 points |
| • normalité des marqueurs biologiques les plus précoces | |
| (myoglobine et troponine Ic)1 | point |
| ainsi que des ASAT et des CPK1 | point |
| La pancréatite oiguë | points |
| normolité des enzymes pancréatiques | |
| (amylase et lipase)1 | point |
| Une anomolie métabolique | |
| • normalité de lo colcémie1 | point |

Question 5 5 points

Une fibroscopie œso-gastro-duodénale est réalisée en urgence, ne mettant aucune anomalie en évidence. Les douleurs abdominales s'aggravent dans le service de radiologie, avec pâleur extrême, pouls filant à 154/min, pression artérielle imprenable. L'obnubilation du patient rend l'interrogatoire impossible, mais l'examen abdominal retrouve une contracture associée à un arrêt des gaz. Quel est votre diagnostic (sans justifier)?

| État de choc hémorragique sur syndrome de fissuration | |
|---|--------|
| d'un anévrisme de l'aorte abdominale, | |
| voire de rupture aiguë de cet anévrisme5 | points |

Question 6

Quelle est votre prise en charge immédiate?

30 points

| ☐ C'est une urgence théropeutique obsolue |
|---|
| Transfert en urgence ou bloc opératoire3 points |
| ☐ Dans le même temps: |
| surveillance continue pour cordioscopie |
| • mise en ploce de 2 voies veineuses de bon colibre2 points |
| • remplissoge vasculoire por cristolloïdes ou colloïdes2 points |
| • voire introduction d'amines pressives2 points |
| • tronsfusion de culots globuloires en extrême |
| urgence sons ottendre le groupe2 points |
| compléter le bilon préopératoire avec le groupe |
| songuin et lo recherche d'agglutinines irrégulières2 points |
| • protection des voies oériennes (intubotion trachéale) |
| du fait des troubles de lo vigilonce |
| et de l'intervention en urgence |
| • arrêt des traitements hypotenseurs |
| (Lasilix® et Ténormine®) |
| • intervention chirurgicole en urgence ò visée |
| d'hémostase de la lésion oortique et mise en ploce |
| d'une prothèse vasculoire |
| surveillance clinique et poroclinique de lo toléronce et de l'efficocité du troitement ou cours |
| et de l'etricocité du troitement ou cours et ou décours de l'intervention |
| ei oo decours de i iniervennon |

COMMENTAIRES

Dans les situotions d'obdomen aigu, il faut penser, surtout en cas de douleurs peu franches, souvent dominées por des nousées, oux pathologies extro-digestives: métabaliques (hypercalcémie, hyponotrémie), neurologiques (irritation méningée, hypertension intracrânienne), ophtalmologiques (glaucome aigu à angle fermé). L'hypercalcémie peut parfois parfoitement mimer un tableau chirurgical aigu. Enfin, le contexte ethnique peut arienter vers une maladie périodique.

L'échographie abdominale n'a pas été évoquée ici car les douleurs n'orientent pas vers une origine hépato-biliaire. Or, si en pathologie abdominale l'échographie permet ovantageusement et simplement d'étudier un épanchement péritonéal liquidien, le foie et les voies bilioires (hors obésité et interpositions gozeuses), les outres couses sont mieux étudiées par la tomodensitométrie.

La sonde gastrique qui n'a pos été évoquées peut apporter de précieux éléments d'orientation selon la qualité et la quantité de liquide ramené (song, liquide fécaloïde, liquide de stose gastrique).

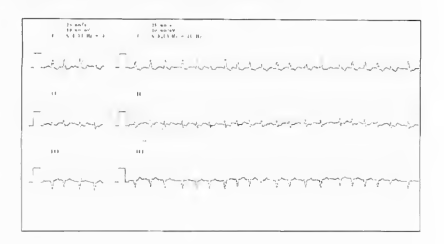


Dossier

19

Un homme de 62 ans est amené aux urgences à la suite d'une chute. L'interrogataire trouve des antécédents de cardiopathie ischémique avec un infarctus du myocarde 4 ans plus tôt traité par aspirine sons angor résiduel, une hypertension ortérielle traitée por Ténarmine®, un diabète de type 2 traité par Glucaphage® et une hypercholestéralémie traitée par régime. L'histoire a en fait commencé par un malaise suivi d'une chute. À l'examen clinique, la conscience est normale, la fréquence cardiaque est irrégulière à 120 b/min, la pression artérielle à 90/40 mmHg et la température à 37,2 °C. Le patient présente une plaie de l'arcade sourcilière droite et ses conjonctives sant décalorées l'auscultation pulmonaire est normale, l'auscultation cardiaque trouve un petit souffle systolique et une arythmie. L'abdamen est souple, discrètement sensible dans l'épigastre. Le reste de l'examen est sans particularité. La radiographie du tharax est normale et l'ECG vous est présenté.

Question 1 Interprétez l'ECG et proposez un diagnostic.



- Quel(s) examen(s) biologique(s) faut-il réaliser pour explorer ce trouble?
- Question 3 Quelle devroit être la prise en charge thérapeutique du patient?
- Question 4 Les premiers résultats biologiques sont: Na: 137 mmol/l; K: 3,7 mmol/l; Cl: 103 mmol/l; HCO₃: 25 mmol/l; protides: 74 g/l; urée: 17 mmol/l; créatinine: 80 μmol/l; leucocytes: 12,4.10°/l; hématies: 2,68.10¹²/l; hémoglobine: 7,5 g/dl; plaquettes: 180.10°/l; TP: 88 %. Ces résultats modifient-ils votre ottitude thérapeutique? Quelle hypothèse vous semble la plus plausible? Justifiez votre réponse.

Question 5

Le patient reçoit 2 culots globulaires. Sa pression artérielle reste aux alentours de 100 mmHg de systolique et le laboratoire d'hématologie rend une hémoglobine à 8,1 g/dl sur la numération suivante. Que pensez-vous de ces résultats? Quel examen va permettre de confirmer votre hypothèse et qu'en attendez-vous?

Question 6

Vous renouvelez la prescription de culots globulaires, et 24 heures après son arrivée à l'hôpital, le patient a reçu 7 culots globulaires, mais le dosage de l'hémoglobine reste aux alentours de 8 g/dl. Votre hypothèse diagnostique est-elle remise en cause? Allez-vous modifier votre attitude thérapeutique? Pourquoi?

Question 7

La suite de l'histoire est compliquée d'un état de choc dont vous ne comprenez pas l'origine. Votre chef vous assure qu'il s'agit d'un choc hémorragique. Devant votre incrédulité, il vous suggère de mettre en place un cathéter de Swan Ganz. Vous vous exécutez et l'interprétation des mesures est effectivement en faveur d'un choc hémorragique. Citez les éléments (sans donner de valeur) qui ont mené à cette conclusion.

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Interprétez l'ECG et proposez un diagnostic. |
|------------|--|
| 16 points | |
| • | Rythme cardiaque irrégulier |
| | ☐ Fréquence oscillant entre 100 et 150/min |
| | ☐ Absence d'ondes P visibles |
| | ☐ Complexes QRS fins (0,2 ms) |
| | ☐ Axe cardiaque vers 30°, normal |
| | ☐ Pas d'anomalie de la repolarisation |
| | le patient est en tachyarythmie complète |
| | par fibrillation auriculaire |
| | |
| 0 0 | |
| Question 2 | Quel(s) examen(s) biologique(s) faut-il réaliser pour explorer ce |
| 8 points | trouble ? |
| | ☐ Ionogramme sanguin |
| | ☐ Magnésémie |
| | ☐ Troponine |
| | ☐ Numération formule sanguine |
| | ☐ Bilan inflammatoire avec fibrinogénémie et CRP 1 point |
| | ☐ Bilan lipidique avec triglycérides et cholestérol |
| | ☐ Bilan thyroïdien avec la TSH |
| | □ Dosage des D-dimères |
| | d bosage des bronneres ponn |
| | |
| | |
| Question 3 | Quelle devrait être la prise en charge thérapeutique du patient? |
| 19 points | |
| | ☐ Transfert en Unité de Soins Intensifs Cardiologiques3 points |
| | ☐ Surveillance par un cardioscope |
| | Oxygénothérapie nasale pour augmenter |
| | le transport en oxygène 1 point |
| | ☐ Débuter une héparinothérapie efficace |
| | pour obtenir un TCA entre 2 et 3 |
| | Après avoir vérifié par une échographie transæsophagienne |
| | que les oreillettes sont libres de tout caillot2 points |
| | tenter le ralentissement (ou la réduction) par la digoxine |
| | ou l'amiodarone (en dehors d'une contre-indication), |
| | lorsque l'héparinothérapie est efficace2 points |
| | Remplissage prudent et adapté à la tolérance cardiaque 1 point |
| | ☐ Correction d'éventuels troubles ioniques |
| | Désinfection et suture de la plaie de l'arcade sourcillière1 point |
| | ☐ Sérothérapie et/ou vaccination antitétanique |
| | selon le statut vaccinal du patient2 points |
| | ☐ Surveillance clinique et paraclinique |
| | de la tolérance et de l'efficacité du traitement |
| | |

Question 4 21 points

Les premiers résultats biologiques sont: Na: 137 mmol/l; K: 3,7 mmol/l; Cl: 103 mmol/l; HCO₃: 25 mmol/l; protides: 74 g/l; urée: 17 mmol/l; créatinine: 80 μmol/l; leucocytes: 12,4.10°/l; hématies: 2,68.10¹²/l; hémoglobine: 7,5 g/dl; plaquettes: 180.10°/l; TP: 88 %. Ces résultats modifient-ils votre attitude thérapeutique? Quelle hypothèse vous semble la plus plousible? Justifiez votre réponse.

| ☐ Le patient est profondément anémique à 7,5 g/dl 1 point |
|--|
| ☐ La chute a été précédée par un malaise1 point |
| ☐ Il peut s'agir d'une anémie aiguë en rapport |
| avec un saignement aigu3 points |
| l'abdomen est sensible dans l'épigastre |
| • le patient prend de l'aspirine1 point |
| l'urée est augmentée avec une créatinine normale 1 point |
| ☐ Il peut s'agir d'une hémorragie digestive |
| par saignement d'un ulcère gastro-duodénal3 points |
| L'ACFA peut être en rapport avec une hypovolémie |
| par saignement2 points |
| Dans ce cas l'héparine est contre-indiquée2 points |
| ☐ Il faut mettre en route un traitement antiulcéreux |
| intraveineux par inhibiteur de la pompe à proton2 points |
| ☐ L'éradication d'Helicabacter pylori n'est pas nécessaire |
| dans les ulcères liés aux AINS1 point |
| ☐ Il faut arrêter le Glucophage® et faire un relais |
| par insuline rapide sous cutanée ou intraveineuse2 points |
| car l'hypovolémie est un facteur de risque |
| d'insuffisance rénale à ne pas cumuler |
| avec le biguanide1 point |
| |

Question 5 12 points

Le patient reçoit 2 culots globulaires. So pression artérielle reste aux olentours de 100 mmHg de systolique et le laboratoire d'hématologie rend une hémoglobine à 8,1 g/dl sur lo numération suivante. Que pensez-vous de ces résultats? Quel examen va permettre de confirmer votre hypothèse et qu'en attendez-vous?

| ☐ Le rendement transfusionnel est nul | ts |
|---|----|
| ☐ Il persiste un saignement actif | ts |
| ☐ En l'absence de sang extériorisé, il faut faire | |
| une endoscopie œso-gastro-duodénale:2 poin | ts |
| • elle confirme la présence d'une lésion hémorragique1 poin | t |
| • elle en précise le siège1 poin | t |
| • elle en précise la nature1 poin | t |
| elle peut permettre un traitement par une sclérothérapie sur un ulcère en rapport avec la prise d'aspirine | + |
| 301 on order on rapport avec to prise a aspirile point | ' |

10 points

Vous renouvelez la prescription de culots globulaires, et 24 heures après son arrivée à l'hôpital, le patient a reçu 7 culots globulaires, mais le dosage de l'hémoglobine reste aux alentours de 8 g/dl. Votre hypothèse diagnostique est-elle remise en cause? Allez-vous modifier votre attitude thérapeutique? Pourquoi?

| Le diognostic n'est pos remis en couse3 points |
|--|
| Mais il peut s'ogir d'un ulcère de lo poroi postérieure |
| du bulbe érodont l'artère gostro-duodénole |
| responsable d'une hémorragie importante3 points |
| Lo transfusion de plus de 6 culots globuloires |
| en 24 heures témoigne d'un soignement octif |
| obondont molgré un traitement médicol bien mené2 points |
| Il impose le recours à une chirurgie d'hémostose2 points |
| |

Question 7

14 points

La suite de l'histoire est compliquée d'un état de choc dont vous ne comprenez pas l'origine. Votre chef vous assure qu'il s'agit d'un choc hémorragique. Devant votre incrédulité, il vous suggère de mettre en place un cathéter de Swan Ganz. Vous vous exécutez et l'interprétation des mesures est effectivement en faveur d'un choc hémorragique. Citez les éléments (sans donner de valeur) qui ont mené à cette conclusion.

| Boisse du débit cordioque | 2 points |
|---|----------|
| Boisse de la pression de l'oreillette droite | 2 points |
| Boisse de la pression ortérielle pulmonoire d'occlusion | 2 points |
| Résistances vosculoires pulmonoires normales | 2 points |
| Augmentation des résistances vasculaires systémiques | 2 points |
| Augmentation de la différence ortério-veineuse | 2 points |
| Boisse du tronsport en oxygène | 2 points |

L'hémarragie digestive s'accompagne d'une élévation de l'urée en rapport avec l'augmentation de la praduction d'urée, secandoire à l'absorption protéique mossive liée à la présence des protéines du song dons le tube digestif. Lorsque le soignement est aussi respansable d'une hypavolémie, l'élévotion de l'urée peut s'accampagner d'une élévation de la créatinine. L'urée augmente alors plus vite que la créatinine, et la distinction avec une insuffisance rénale peut devenir difficile.

Les indications du traitement chirurgical de l'ulcère gastra-duadénal sont devenues assez rares grâce à la grande efficacité du troitement médical par inhibiteur de la pampe à proton. Il reste les perforotions d'ulcère gastrique vues tardivement, avec péritanite paur lesquels la méthade de Toylar n'est plus indiquée (ospiration gastrique sans chirurgie), et les ulcères hémorragiques résistants au traitement médical. Dans ce dernier cas, il est considéré qu'un débit tronsfusionnel > 6 culots glabulaires en 24 heures pase l'indication apérataire. L'existence d'une instabilité hémadynamique peut avancer l'heure de la chirurgie avant les 6 culats transfusés (talérance clinique).

Le traitement des ulcères gostra-duodénaux liés à la prise d'AINS au d'aspirine ne nécessite ni lo recherche ni l'éradication d'*Helicabacter pylori* dant le râle favarisant n'est pas démantré.

Le cathéter flatté pulmanaire de Swan Ganz a vu ses indications réduire ces dernières années au prafit du développement de l'échagraphie cordiaque ou d'autres techniques réalisées par des médecins nan cardialagues. Ses difficultés d'interprétation et les risques inhérents à sa mise en place l'ant relégué au secand plan au prafit de techniques nan invasives (Däppler œsaphagien, PICCO, NICO). Il reste pourtont l'examen de référence permettont l'ocquisition de beoucoup d'informations différentes:

- mesure du débit cardiaque par themadilution (principe de Fick),
- mesure des pressians: veineuse centrale, ouriculaire, artérielle pulmanaire et pulmonaire accluse (PAPO, anciennement pressian copilloire),
- mesure de la différence artéria-veineuse (DAV, [cantenu artériel en axygène cantenu veineux en oxygène]) entre le sang artériel pulmanaire (veineux) et le sang artériel systémique à partir d'un goz du song dans chaque secteur.

Les autres éléments sant extrapalés (calculés) à partir de ces mesures, avec le risque de cumuler les erreurs (de mesure et de calculs).

Les trais types de chac (septique, hémarragique et cardiagénique) peuvent ainsi être recannus à portir des mesures de débit, de pression et de DAV.

| chac | débit cardiaque | PAPO | DAV |
|---------------|-----------------------|------------------|-----------|
| septique | ougmenté (au abaissé) | normale au basse | oboissée |
| hémarragique | aboissé | normale au basse | augmentée |
| cardiagénique | abaissé | augmentée | augmentée |



M. M., 70 ans, alcoolique chronique, se présente au service d'accueil des urgences pour sensation de malaise. L'interrogatoire retrouve une douleur basi-tharocique latérale droite brutale ce matin ainsi qu'une dyspnée apparue au décours. La toux est productive. Il n'a pas pris sa tempéroture, mois décrit une « sensation de fraid » et quelques frissons. Considérant qu'il était « grippé » il ne consulte pas de médecin immédiatement. Ce soir, la survenue de plusieurs malaises en fin de journée l'ont décidé à consulter

L'examen physique retrouve chez un patient en sueur, quelques morbrures des genoux, une ampliation thoracique sensiblement normale, une fréquence respiratoire à 24/min et la présence de crépitants de la base droite sans outre anomalie ouscultatoire. La palpatian de l'hypocondre droit est sensible et les bruits hydro-aériques sont perçus. La pression artérielle est à 85/49 mmHg et la fréquence cardiaque à 118/min La température centrale est à 38,5 °C

- Question 1 Quel(s) diagnostic(s) évaquez-vaus à l'arigine de la dauleur thoracique?
- Question 2 La présence de l'hypatensian est-elle en faveur d'une étialogie particnliște ș
- Question 3 Quel(s) examen(s) camplémentaire(s) demandez-vous et dans quel(s) délai(s)?
- Question 4 Quels sant les signes cliniques d'un état de chac?
- L'échagraphie abdominale est normale, vatre diagnostic principal Question 5 est confirmé. Quel est votre traitement?
- Question 6 Après une nette améliaration de la symptamatalagie, réapparition de la douleur thoracique et de la fièvre. Quelle(s) complication(s) évoquez-vous?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 18 points | Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous à l'origine de la douleur thoracique? | | |
|----------------------|--|--|--|
| | ☐ Pneumopathie infectieuse de la base droite 3 points ☐ Pleurésie ou pleuro-pneumopathie droite 3 points ☐ Embolie pulmonaire 3 points ☐ Cholécystite 3 points ☐ Syndrome coronarien aigu notamment inférieur 3 points ☐ Hépatite aiguë notamment alcoolique 3 points | | |
| Question 2 3 points | La présence de l'hypotension est-elle en faveur d'une étiologie parti- culière ? | | |
| | □ Non3 points | | |
| Question 3 17 points | Quel(s) examen(s) complémentaire(s) demandez-vous et dans quel(s) délai(s)? Il faut réaliser en urgence: 1 point • cliché thoracique face et profil en inspiration 1 point • ECG 12 voire 18 dérivations (dérivations droites) 1 point • gaz du sang 1 point • lactate 1 point • numération formule sanguine 1 point • ionogramme sanguin 1 point • fonction rénale (urémie et créatininémie) 1 point • CPK, LDH 1 point • troponine 1 point • troponine 1 point • bilan hépatique (ASAT, ALAT, PAL, γ-GT, bilirubine totale et conjuguée) 1 point | | |
| | CRP (C-reactive protéine) 1 point hémocultures aérobies et anaérobies (au moins deux, de préférence au moment des pics fébriles et/ou des frissons) 1 point examen cyto-bactériologique des crachats 1 point antigénuries légionelle et pneumocoque 1 point échographie abdominale 1 point | | |

Quels sont les signes cliniques d'un état de choc?

11 points

| ☐ Anamnèse: | |
|---------------------------|------|
| • asthénie | |
| • saif | aint |
| ☐ Examen physique: | |
| • tachycardie | aint |
| • hypatensian | aint |
| • marbrures | aint |
| • sueurs | aint |
| • pâleur1 po | aint |
| fraideur des extrémités | aint |
| • palypnée1 po | |
| traubles de la conscience | aint |
| ☐ L'aligurie | aint |

Question 5 36 points

L'échographie abdominale est normale, votre diagnostic principal est confirmé. Quel est-il et quel est votre traitement?

| Il s'agit d'un sepsis sévère sur pneumapathie aiguë cammunautaire de la base droite |
|---|
| |
| C'est une urgence thérapeutique mettant en jeu |
| le pranostic vital |
| ☐ Haspitalisatian en réanimatian |
| ☐ Surveillance continue par cardiascope3 points |
| ☐ Mise en canditians: |
| 2 voies veineuses périphériques, sande vésicale, |
| positian semi assise |
| ☐ Traitement de l'état de chac: |
| • remplissage par cristallaïdes ou callaïdes |
| en cas d'échec utilisation d'amines pressives2 paints |
| ☐ Traitement de la pneumapathie cammunautaire sévère : |
| traitement antibiatique: |
| |
| • Augmentin® et Gentalline® à adapter |
| à la fanctian rénale |
| a après avair éliminé les contre-indications |
| axygènathérapie adaptée à la saturation artérielle |
| en oxygène3 paints |
| a voire intubatian trachéale et ventilatian mécanique |
| selan l'évalutian1 paint |
| ☐ Traitement symptomatique: antalgiques, anxialytiques1 paint |
| ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la talérance |
| et de l'efficacité du traitement |
| ☐ Préventian des complications de décubitus2 paints |
| anticaagulant à dase préventive1 point |
| • nursing |
| J |

15 points

Après une nette amélioration de la symptomatologie, réapparition de la douleur thoracique et de la fièvre. Quelle(s) complication(s) évoquez-vous?

| | Pleurésie para-pneumonique ou pleurésie | |
|---|---|----------|
| | purulente associée | 5 points |
| u | Surinfection pulmonaire nosocomiale | 5 points |
| | Embolie pulmonaire | 5 points |

Certains diagnastics différentiels « classiques », tharaciques au abdaminaux, n'ant pas été évaqués car :

- il n'y a pas de nation d'ictère en faveur d'une angiacholite.
- la latéralisation de la douleur est peu évacatrice d'une dauleur d'origine : caranarienne classique, péricardique au œsaphogienne, ou de dissection de l'aarte.

La présence d'un état de choc n'ariente bien sûr pas vers une quelcanque arigine. En revanche, c'en est un facteur de gravité.

Le bilan biologique réalisé à l'admissian en réanimation dépasse souvent le cadre des diognostics évaqués. En effet, les conséquences de la pathalagie (état de choc, hypaxémie) peuvent avair des canséquences systémiques dont la prise en charge globale devra tenir campte.

Dans les états de choc septiques, certains traitements odjuvonts aux traitements symptamatiques sant prapasés depuis 3 à 4 ans. Ils ne fant pas encore l'objet d'un cansensus large. Il s'agit de :

- l'hémisuccinote d'hydrocortisane par vaie parentérole discontinue, ossaciée à la fludrocartisone par vaie digestive, une corticathérapie à petite dase (physialagique) pendant 5 jaurs,
- la pratréine C activée (Xigris®) administrée pendant 96 heures.



21

Un homme 46 ans arrive en réanimation, adressé par le SAMU à la suite d'un arrêt cardiaque anoxique. Son histoire est un long passé de psychose mal étiquetée sur une personnalité schizoïde. Récemment, le diagnostic de schizophrénie dysthymique avait été retenu. Dans ses antécédents, on note essentiellement un tabagisme estimé à 15 paquets, années, la consommation régulière de cannabis et un alcoolisme récent. Il était hospitalisé en secteur psychiatrique spécialisé au décours d'un raptus délirant et suir idaire, dont le traitement neuroleptique s'était avéré très efficace, permettant d'envisager sa sortie. Une heure après la distribution de son traitement oral, l'infirmière et l'aidesaignant le retrouvent dans sa chambre, pendu à une cordolette de store. Après l'avoir décroché, le personnel soignant a commencé une réanimation cardio-respiratoire.

- Question 1 Quelle(s) précaution(s) aurait dû suivre le personnel de psychiatrie à l'admission de ce patient?
- Question 2 À la découverte de la pendaison, quelle procédure doit suivre le personnel?
- Question 3 Décrivez la réanimation cardio-respiratoire entreprise par le personnel qui a découvert la victime.
- Question 4 Vous faites partie de l'équipe de garde du SMUR qui va le prendre en charge. Au branchement du cardioscope, le tracé est plat. Décrivez les étapes de votre prise en charge.
- Question 5 La réanimation spécialisée est couronnée de succès en 5 minutes et le patient est hospitalisé dans l'unité de réanimation où vous êtes affecté au quotidien. Le lendemain, vous le retrouvez dans un de vos lits. Son hémodynamique est stabilisée avec une petite dose d'adrénaline. Le médecin de garde annonce qu'il est en état de mort encéphalique clinique. Quels éléments cliniques allez-vous réunir pour confirmer ce diagnostic?

Question 6 Lorsque vous aurez affirmé le diagnostic clinique, pourquoi et comment allez-vous le confirmer?
 Question 7 Quelles seront les étapes suivantes?
 Question 8 Quels éléments médicaux de cet historique pourraient vous inciter à interrompre la procédure?
 Question 9 Quelles formalités restent à remplir?
 Question 10 La famille vous demande de rapatrier le corps à 300 km de là dans la maison familiale pour une veillée traditionnelle. Dans quelle mesure cette demande pourra-t-elle être honorée?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quelle(s) précaution(s) aurait dû suivre le personnel de psychiatrie à |
|------------|--|
| 12 points | l'admission de ce patient? |
| | ☐ La prévention du risque suicidaire |
| | en secteur psychiatrique spécialisé comporte: |
| | ☐ Hospitalisation en chambre seule |
| | ☐ Inventaire complet à l'entrée avec fouille |
| | ☐ Attitude rassurante du personnel |
| | Éviction des situations suicidogènes |
| | verrouillage des portes et fenêtres |
| | • retrait des lacets, ceinture, cordons |
| | retraits des objets contondants |
| | ☐ Éviter la contention mécanique1 point |
| | ☐ Prévention des sevrages toxiques et médicamenteux1 point |
| | ☐ Poursuivre les traitements par neuroleptiques |
| | et benzodiazépines |
| | ☐ Surveillance attentive et rapprochée |
| | |
| 0 0 | |
| Question 2 | A la découverte de la pendaison, quelle procédure doit suivre le per- |
| 12 points | sonnel ? |
| | D. Po conseîtro l'urganea |
| | Reconnaître l'urgence |
| | ☐ Protéger la victime |
| | décrocher le pendu |
| | Donner l'alerte afin d'obtenir de l'aide |
| | et surtout des secours spécialisés2 points |
| | appel du médecin, de la réanimation |
| | ou du SAMU selon la structure hospitalière |
| | □ Secourir |
| | débuter les manœuvres de réanimation |
| | |
| | |
| Question 3 | Décrivez la réanimation cardio-respiratoire entreprise par le person- |
| 21 points | nel qui a découvert la victime. |
| 21 poii.is | |
| | Après avoir vérifier l'absence de conscience, |
| | de ventilation et de pouls point |
| Nell cont | ☐ Il faut débuter la réanimation à 2 |
| Carries: | (l'infirmière et l'aide-soignant) |
| Zurleo | L'un s'occupe de la circulation1 point |
| b. gowce | avec le massage cardiaque externe3 points |
| qu'a sot | • 100 compressions par minute |
| LONE | • au tiers inférieur du sternum |
| | bras tendus en basculant le thorax en avant |

| | L'autre s'occupe de la ventilation |
|----------------------|---|
| | |
| Question 4 12 points | Vous faites partie de l'équipe de garde du SMUR qui va le prendre en charge. Au branchement du cardioscope, le tracé est plat. Décrivez les étapes de votre prise en charge. |
| | □ Il s'agit d'une asystolie |
| Question 5 12 points | La réanimation spécialisée est couronnée de succès en 5 minutes et le patient est hospitalisé dans l'unité de réanimation où vous êtes affecté au quotidien. Le lendemain, vous le retrouvez dans un de vos lits. Son hémodynamique est stabilisée avec une petite dose d'adrénaline. Le médecin de garde annonce qu'il est en état de mort encéphalique clinique. Quels éléments cliniques allez-vous réunir pour confirmer ce diagnostic? |
| | À l'examen, un coma profond et aréactif avec: |

☐ Avec une anamnèse compatible avec l'état

o en absence d'hypothermie......1 point ☐ Un état constant au fil des examens répétés1 point

(anoxie cérébrale par pendaison)......1 point

| Question 6 | Lorsque vous aurez attirmé le diagnostic clinique, pourquoi et com- |
|------------|--|
| 12 points | ment allez-vous le confirmer? |
| | □ Tout patient en état de mort encéphalique est potentiellement un donneur d'organe |
| Question 7 | Quelles seront les étapes suivantes? |
| 6 points | □ Le recueil auprès des proches de l'absence d'opposition de son vivant au don d'organe |
| Question 8 | Quels éléments médicaux de cet historique pourraient vous inciter à |
| 4 points | interrompre la procédure? |
| | Aucun élément ne présente de contre-indication au prélèvement d'organe (tabagisme, alcoolisme, maladie psychiatrique, arrêt cardiaque récupéré, maintien de l'hémodynamique avec de faibles doses d'adrénaline, pendaison) |
| Question 9 | Quelles formalités restent à remplir? |
| 4 points | □ Le certificat de décès doit être signé par un médecin thésé |

Question 10 5 points

La famille vaus demande de rapatrier le corps à 300 km de là dans la maison familiale pour une veillée traditionnelle à visage décauvert. Dans quelle mesure cette demande paurra-t-elle être hanorée?

| ☐ En l'absence d'obligation à la mise en bière immédiate ni en cercueil simple ni en cercueil hermétique |
|--|
| ☐ Le transport du corps avant mise en bière est possible,1 point |
| sans soins de conservation, dans un délai |
| de 24 heures suivant le décès1 point |
| avec des soins de conservation, |
| dans un délai de 48 heures suivant le décès |
| ☐ Au-delà, le transport doit être effectué dans un cercueil1 point |
| |

Le pronostic des personnes victimes d'un arrêt circulatoire dépend :

- 1) de la cause de l'ictus,
- 2) de son lieu de survenue,
- 3) de la capacité des témoins à enclencher la chaîne de survie.

Reconnaître l'arrêt circulatoire, danner l'alerte et débuter la réanimation sont les 3 premières étapes essentielles de la survie des patients.

La réanimation cardia-respiratoire camporte 2 volets purement techniques qui sont le massage cardiaque externe et la ventilation (par bouche à bouche, ou au masque facial). Pour un secauriste seul, les recommandations actuelles suggèrent un massage cardiaque premier et isolé de 3 minutes, comptant sur les réserves d'axygène encare présentes dans le sang. Puis une alternance de 3 insufflations pulmonaires pour 10 à 15 compressions thoraciques. Pour 2 secouristes, toutes les manœuvres sont à faire simultanément.

L'alignement de la trachée et des vaies aériennes supérieures est un pré-requis à une ventilation efficace. En cas de traumatisme, la mobilisation du rachis devient délicate.

La pendaison peut se faire selon 2 modalités:

- haut et court (suspension à partir d'une chaise), où le décès survient par strangulation (compression carotidienne bilatérale),
- haut et lang (chute dans une trappe), aù le décès survient par dislacation cervicale en rapport avec la décélération.

Le passage en état de mort encéphalique est la situation où la loi reconnaît le décès d'un individu à cœur battant. Il pourrait ainsi être débranché sans autre farme de procès. C'est d'ailleurs la pracédure lorsque l'éventualité d'un prélèvement d'organe est impossible du fait d'une contre-indication médicale absolue (séropositivité HIV ou HBC...), aù en cas de refus (exprimé par le patient de son vivant, ou exprimé par la famille).

L'examen clinique d'un patient en état de mort encépholique doit se faire en l'absence de toxique circulont pouvant simuler (ou aggrover) la profandeur du coma (non présent dans les réponses où il était demandé des éléments cliniques).

Après la répétition des examens cliniques pour affirmer la mort encéphalique clinique, sa confirmation requiert sait 2 EEG, soit une artériographie des 4 axes cérébraux. Récemment, l'Agence de Biomédecine (anciennement Étoblissement français des Greffes) a reconnu le scanner injecté (selon un protacale bien défini) comme étant une méthode angiagraphique.

La prise en charge médicale obéit à des impératifs de survie des organes, justifiant le maintien de l'homéostasie circulatoire, respiratoire et hydro-électrolytique.

Toutes les religions pratiquées en France se sant exprimées en faveur du don d'organe.



M^{me} M., potiente de 53 ans, ivoirienne, vous cansulte pour une lièvie impartonte depuis quelques heures. Cette lièvre est très importante d'après la patiente (qui n'a cependont pas pris sa température) et s'accompagne de sueurs profuses qui l'ont obligé à se changer. Elle vous oppiend qu'elle o égolement eu des frissons et qu'elle souffre de céphalées importantes, aggrovées por des vomissements récents. Vous appienez également qu'elle revient (depuis dix jours) d'un voyage « au pays », qui était le premier depuis de nombreuses années (plus de 15 ans d'oprès lo patiente).

L'exomen de la patiente objective lo présence d'un ictère conjonctival, d'une pâleur en particulier muqueuse, le reste de l'examen cutanéo-muqueux étant sans particularité L'infirmière qui a pris les constantes trouve un pouls à 144/min, une pression artérielle à 97/54 mmHg, lo fréquence respirataire est à 21/min et la soturation en air ambiant à 94 %. Elle vous informe par ailleurs que l'Hémoglucatest® qu'elle vient de réaliser est à 0,45 g/l.

- Question 1 Quels éléments cherchez-vaus à faire préciser par l'interrogatoire?
- Question 2 La patiente s'aggrave sur le plan neurologique, devenant confuse puis franchement camoteuse. Quelle est votre attitude (sans détailler)?
- Question 3 Le frottis réalisé revient positif avec 8 % de cellules infectées. Quel diognastic retenez-vous?
- Question 4 Existe-t-il des signes de gravité chez cette patiente? Si oui quels sont-ils?
- Question 5 Quel est le traitement spécifique de cette maladie?
- Question 6 Vous apprenez que la potiente est enceinte. Cette infarmation modifie-t-elle votre prise en charge. Si oui de quelle manière, sinon pourquoi?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quels éléments cherchez-vous à faire préciser par l'interragatoire? |
|----------------------|--|
| 16 points | □ La notion de grossesse |
| | (déficit en G6PD ou en pyruvate kinase) |
| | • diabète |
| Question 2 42 paints | La patiente s'aggrave sur le plan neuralagique, devenant canfuse puis franchement camateuse. Quelle est vatre attitude (sans détailler)? |
| | □ C'est une urgence thérapeutique 3 points □ Hospitalisation en réanimation 3 points □ Surveillance continue par cardioscope 3 points □ Mise en condition par 2 voies veineuses de bon calibre 3 points □ remplissage par cristalloïde ou colloïde 3 points □ Intubation trachéale et ventilation mécanique 3 points □ Sédation et analgésie 1 point □ Bilan biologique: 1 point • gaz du sang 1 point • lactate 1 point • glycémie 1 point • ionogramme sanguin 1 point • urée et créatinine 1 point • haptoglobine 1 point • bilan hépatique (ASAT, ALAT, γGT, PA et bilirubine) 1 point • numération formule sanguine avec recherche de schizocytes 1 point • TP, TCA et fibrinogène 1 point □ Radiographie du thorax 2 points □ Prévoir en urgence un scanner cérébral 1 point □ Bilan microbiologique: 1 point • 3 hémocultures aérobies et anaérobies 2 points |

| | ponction lombaire en absence de contre-indication formelle |
|------------------------|---|
| Question 3 5 points | Le frattis réalisé revient positif avec 8 % de cellules infectées. Quel diagnostic retenez-vous? |
| | ☐ Accès pernicieux palustre à Plasmodium falciparum |
| Question 4 10 points | Existe-t-il des signes de gravité chez cette patiente ? Si oui quels sont- ils ? |
| | □ Oui, il existe des signes de gravité cliniques et biologiques .4 points □ Les signes cliniques de gravité: les signes neurologiques centraux (confusion et coma) .1 point la présence de vomissements |
| Question 5 19 points | Quel est le traitement spécifique de cette maladie? C'est une urgence thérapeutique |
| Question 6 8 points | Vous apprenez que la patiente est enceinte. Cette information modi- fie-t-elle vatre prise en charge. Si oui de quelle manière, sinon pour- quoi? |
| | □ Non |

L'accès pernicieux palustre est diagnastiqué sur les signes de gravité clinique (signes neuralagiques) et bialagiques. L'accès pernicieux est taujaurs dû à Plasmadium falciparum.

La panctian lambaire et le diagnastic de méningite sant des urgences absalues. Seule l'hypertensian intracrânienne (HIC) est une cantre-indication à la panctian lambaire. Tautefais, il n'est pas indispensable d'éliminer à chaque fais une HIC par un scanner cérébral avant de réaliser une panctian lambaire. Ainsi il n'est recammandé de réaliser un scanner cérébral avant ce geste qu'en cas de présence d'un signe de lacalisation neurologique lars de l'examen clinique.

L'arientation étialogique prime ofin de réaliser les gestes dans de justes délais. Les autres contreindications (traubles de la caogulation au de l'hémastase) ne sant que relatives face à la nécessité du diagnostic.



Un homme de 75 ans se présente à la consultation d'anesthésie en prévision d'une résection endoscopique de prostate, prévue 15 jours plus tard vous dit-il. À l'interrogatoire, il vous annonce les antécédents suivants

- 1 un infarctus du myocarde 6 ans plus tôt, avec une bonne récupération sous traitement par Aspégic® 100 mg/j et Ténormine® 100 mg/j,
- 2. une hypertension artérielle équilibrée avec Triatec® 5 mg/j,
- 3 une épilepsie bien équilibrée aussi avec Dépakine Chrono[©] 500 mg × 3/j

Il ne fume pas, n'a pas d'antécédent allergique, et la seule anesthésie (rachidienne) qu'il ait eu pour une aithrose du genou, s'est déroulée sons incident À l'exomen, vous êtes froppé por lo petite ouverture de sa bouche et par la raideur de son rachis cervical. Le reste de l'examen est en accord avec son âge.

- Question 1 Selon la classification ASA, quel score faut-il attribuer à ce patient? Parmi ses traitements, le(s) quel(s) allez-vous continuer ou arrêter? Justifiez vos réponses.
- Question 2 La consultation servant à planifier l'anesthésie, quelle technique allez-vous lui proposer? Justifiez votre réponse.
- Vous êtes de bloc 15 jours plus tard et vous retrouvez votre patient. Vous tombez d'accord sur une rachianesthésie que vous réalisez après l'avoir connecté à un moniteur de surveillance. Cinq minutes après le geste, le patient décrit un malaise, et vous notez une hypotension. Quels paramètres doivent être obligatoirement surveillés avec le moniteur? Comment expliquez-vous l'hypotension et comment allez-vous la traiter?
- Question 4

 L'intervention dure 2 heures, au terme desquelles le patient est normalement transféré en salle de surveillance post-interventionnelle.

 Une heure après son arrivée, la rachianesthésie n'est pas encore levée, mais le patient s'agite. Sa pression artérielle s'élève, il devient confus et il vomit. Quel(s) diagnostic(s) allez-vous évoquer?

La réalisation d'examens biologiques montre: Na: 123 mmol/l; K: 4,5 mmol/l; Cl: 82 mmol/l; HCO₃: 20 mmol/l; protides: 55 g/l; urée: 8 mmol/l; créatinine: 90 µmol/l; leucocytes: 8,9.10°/l; hématies: 3,31.10¹²/l; hémoglobine: 9,9 g/dl; hématocrite: 30 %; plaquettes: 220.10°/l. Quel diagnostic allez-vous retenir et quel traitement allez-vous débuter? Justifiez vos réponses.

Question 6

Au décours de cet épisode, le patient désature à 85 %. Vous notez que sa fréquence respiratoire s'est accélérée à 30/min, sa fréquence cardiaque à 110/min mais la pression artérielle s'est normalisée, de même que l'état neurologique est revenu à la normale. Quel diagnostic vous semble le plus plausible, et comment allez-vous gérer cette nouvelle situation?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

15 points

Selon la classification ASA, quel score faut-il attribuer à ce patient? Parmi ses traitements, le(s) quel(s) allez-vous continuer ou arrêter? Justifiez vos réponses.

| ٥ | Il souffre d'une hypertension artérielle, d'une cardiopathie ischémique et d'une épilepsie | |
|---|--|-------|
| | • il est ASA 34 pc | oints |
| ū | Il faut continuer | oint |
| | • Ténormine®, prévention de l'ischémie myocardique2 po | oints |
| | • Dépakine®, prévention des convulsions | oints |
| | Il faut arrêter | oint |
| | • Aspégic®, risque de saignement peropératoire2 pc | oints |
| | • à remplacer par un antiaggrégant de courte | |
| | durée d'action1 pc | oint |
| | Triatec[®], risque d'hypotension | |
| | à l'induction anesthésique2 pc | oints |
| | | |

Question 2

14 points

La consultation servant à planifier l'anesthésie, quelle technique allez-vous lui proposer? Justifiez votre réponse.

| ☐ Il s'agit d'une procédure sur le petit bassin | |
|--|---|
| ☐ Il a une intubation probablement difficile: | S |
| • petite ouverture de bouche et rachis cervical raide2 point | S |
| ☐ Il faut lui proposer une anesthésie rachidienne4 point | s |
| si possible une rachianesthésie | |
| ou une anesthésie péridurale lombaire2 point | S |

Question 3

20 points

Vous êtes de bloc 15 jours plus tard et vous retrouvez votre patient. Vous tombez d'accord sur une rachianesthésie que vous réalisez après l'avoir connecté à un moniteur de surveillance. Cinq minutes après le geste, le patient décrit un malaise, et vous notez une hypotension. Quels paramètres doivent être obligatoirement surveillés avec le moniteur? Comment expliquez-vous l'hypotension et comment allez-vous la traiter?

| Le moniteur doit donner | |
|--|----------|
| • un tracé électrocardioscopique | 2 points |
| • la fréquence cardiaque | 2 points |
| • la pression artérielle non invasive | 2 points |
| • la saturation artérielle transcutanée en oxygène | 2 points |
| L'hypotension est liée à la vasodilatation intense | |
| liée à la rachianesthésie | 4 points |

| | elle est la conséquence du bloc sympathique (tonus vasoconstricteur) |
|----------------------|--|
| Question 4 20 points | L'intervention dure 2 heures, au terme desquelles le patient est normalement transféré en salle de surveillance post-interventionnelle. Une heure après son arrivée, la rachianesthésie n'est pas encore levée, mais le patient s'agite. Sa pression artérielle s'élève, il devient confus et il vomit. Quel(s) diagnostic(s) allez-vous évoquer? |
| | ☐ Un syndrome de résorption de liquide hypotonique |
| Question 5 16 points | La réalisation d'examens biologiques montre: Na: 123 mmol/l; K: 4,5 mmol/l; Cl: 82 mmol/l; HCO ₃ : 20 mmol/l; protides: 55 g/l; urée: 8 mmol/l; créatinine: 90 μmol/l; leucocytes: 8,9.10°/l; hématies: 3,31.10¹²/l; hémoglobine: 9,9 g/dl; hématocrite: 30 %; plaquettes: 220.10°/l. Quel diagnostic allez-vous retenir et quel traitement allez-vous débuter? Justifiez vos réponses. |
| | ☐ Il s'agit d'un syndrome de résorption de liquide hypotonique (TURP syndrome) devant: |

15 points

Au décours de cet épisode, le patient désature à 85 %. Vous notez que sa fréquence respiratoire s'est accélérée à 30/min, sa fréquence cardiaque à 110/min mais la pression artérielle s'est normalisée, de même que l'état neurologique est revenu à la normale. Quel diagnostic vous semble le plus plausible, et comment allez-vous gérer cette nouvelle situation?

| ☐ Il s'agit probablement d'une inhalation de liquide gastrique |
|--|
| • le patient a vomi |
| il était comateux durant un certain temps |
| en rapport avec le TURP syndrome point |
| Le traitement est initialement symptomatique3 points |
| surveillance prolongée en SSPI par cardioscope |
| radiographie du thorax |
| • gaz du sang1 point |
| oxygénothérapie nasale ou ventilation |
| non invasive adaptée à la saturation1 point |
| pas d'antibiothérapie systématique |

La classification ASA (American Society of Anesthesiologists) permet de classer *a priori* les potients selon leur risque (de complication) anesthésique. Il ne prend en compte que les comorbidités, sans tenir compte de l'intervention. Molgré (ou à cause de) sa simplicité, ce score est très robuste.

| ASA 1 | patient en bonne santé |
|-------|---|
| ASA 2 | patient atteint d'une affection systémique légère |
| ASA 3 | patient atteint d'une affection systémique grave qui limite son activité |
| ASA 4 | patient atteint d'une affection systémique invalidante qui met sa vie en danger |
| ASA 5 | patient moribond dont l'espérance de vie < 24 heures, avec ou sans intervention |

La correction d'une hyponatrémie aiguë profonde doit faire appel à la perfusion de sérum salé hypertonique pour remonter rapidement la natrémie ou dessus de 120 mmol/l. Puis selon lo cause, le traitement relève soit de la restriction hydrique, soit d'un diurétique de l'onse de Henlé (furosémide, bumétanide). La réponse diurétique (et donc lo dose) va dépendre de la fonction rénole.

Dans le cas d'un syndrome de résorption de liquide hypotonique postopératoire (TURP syndrome), il s'agit d'une dilution aiguë par le liquide de lovage à travers une brèche vosculaire (vésicale ou prostatique le plus souvent). Le traitement physiopathologique consiste à augmenter la clairance de l'eou libre par le diurétique (urines hypotoniques).

L'inhalation ne requiert pas nécessairement un traitement antibiotique, même lorsqu'elle est certaine (constatée de visu). Sauf en cas de retentissement respiratoire ou hémodynamique majeur, on peut préférer une surveillonce radiogrophique et bactériologique, et un traitement ciblé sur les germes éventuellement identifiés.



M S., 44 ans, homme d'affaires internationales vous consulte le 22/04/03 pour une taux persistante. L'interrogatoire retrouve une toux quinteuse, évoluant depuis environ 4 jours, permanente, avec une bronchorrhée initialement muqueuse et rapidement muco-purulente, sans hémoptysie associée, ni facteur déclenchant évident, hormis peut-être l'exposition au fraid et l'inhalation de poussières. Le tableau respirataire étant associé à un syndrome pseuda-grippal et à un tableau digestil à type de diarrhée (ocqueuse, sans gloire ni sang), fait suspecter au patient une infection virale au'il décide de traitei par aspirine et vitamine C. La persistance d'une fièvre élevée et l'aggravation rapidement progressive de la dyspnée finissent par motiver la consultation aux urgences.

L'interrogatoire vous apprend que le patient revient d'un voyoge d'affaires au Vietnam, et qu'il a pris tout à fait carrectement sa prophylaxie antipalustre. Vous notez une orthopnée. L'auscultation pulmonaire ne retrouve que quelques crépitants épars. Le reste de l'examen est sans particularité, notamment l'examen abdominal qui est normal.

- Question 1 Quels diagnostics évoquez-vous (sans justifier)?
- Question 2 Quels examens complémentaires microbiologiques vous permettent d'avancer dans le diagnostic?
- Question 3

 L'état respiratoire du patient se dégrade et motive le transfert en réanimation et la ventilation mécanique après intubation trachéale.

 Le réanimateur vaus explique qu'il s'agit d'un « SDRA ». Quels sant les critères qui lui permettent d'affirmer ce diagnostic?
- Question 4 Le lavage broncho-alvéolaire réalisé retrouve un coronavirus, sans autre germe. Quel est alors le diagnastic étialogique le plus probable? Justifiez votre réponse.
- Question 5 Quel est votre traitement?
- Question 6 Au 10° jour d'hospitalisation en réanimation, survient une dégradation de l'état ventilatoire. Quels diagnostics évoquez-vous (sans détailler)?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quels diagnostics évoquez-vous (sans justifier)? |
|----------------------|--|
| 24 points | Pneumonie bactérienne à germe pyogène |
| Question 2 | Quels examens complémentaires microbiologiques vous permettent d'avancer dans le diagnostic? |
| | □ Frattis sanguin et goutte épaisse à la recherche de plasmodium |
| Question 3 14 points | L'état respiratoire du patient se dégrade et motive le transfert en réanimation et la ventilation mécanique après intubation trachéale. Le réanimateur vous explique qu'il s'agit d'un « SDRA ». Quels sont les critères qui lui permettent d'affirmer ce diagnostic? Le début brutal du tableau respirataire |
| | par cathétérisme cardiaque drait (Swan-Ganz) |

Question 4 Le lavage broncho-alvéolaire réalisé retrouve un coronavirus, sans autre germe. Quel est alors le diognostic étiologique le plus pro-10 points bable? Justifiez votre réponse. Syndrome de détresse respiratoire aigu avec agression pulmonaire directe d'origine infectieuse Syndrome respiratoire aigu sévère (SRAS) Devant: • patient au retour d'une zone à risque (Vietnam)1 point • pneumopathie aiguë sévère d'origine infectieuse associée à un tableau de troubles digestifs Délais d'incubation compatible 1 point · documentation d'un coronavirus dans le lavage alvéolaire......1 point Question 5 Quel est votre traitement? 22 points C'est une urgence thérapeutique......4 points ☐ Hospitalisation en extrême urgence dans une chambre en isolement aérien strict avec pression négative et sas de décontamination......4 points Uventilation mécanique et mise en condition déjà assurées. 1 point → Prise en charge infectieuse: pas de traitement spécifique à ce jour3 points Prise en charge de la diarrhée ralentisseurs du transit en cas de mauvaise tolérance....2 points ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance et de l'efficacité du traitement......1 point Déclaration obligatoire à l'institut national Question 6 Au 10° jour d'hospitolisation en réanimation, survient une dégradation de l'état ventilatoire. Quels diognostics évoquez-vous (sans détailler)? 12 points ☐ Complications de la ventilation mécanique : aggravation du SDRA pneumopathie nosocomiale sous ventilation artificielle ..3 points

☐ Maladie thrombo-embolique:

Le ropport PoO_2/FiO_2 ne suffit pos à définir le SDRA. En revonche, l'ALI (ocute lung injury) est défini par un rapport PoO_2/FiO_2 entre 200 et 300.

Les gronds principes de la ventilation de l'ARDS sont :

- ventilation invasive par sonde trochéale
- ventilotion en mode volumétrique assisté ou en pression contrôlée
- régloge du volume couront sur lo base de 6 ml/kg de poids idéal (selon la taille)
- contrôle de la pression de ploteou (fin d'inspiration) qui doit rester inférieure à 30 cm d'eou
- régloge de lo pression positive de fin d'expiration (PEEP non-consensuel) en fonction de la froction inspirée d'axygène, de la pression de plateau et l'hématose.

Si l'hémotose n'est toujours pos satisfaisante, il foudro envisoger :

- lo curorisation
- lo ventilation en décubitus ventral
- l'utilisation du monoxyde d'ozote (NO)
- l'utilisation de l'olmitrine introveineuse.

Lo dégradation respiratoire ou 10° jour n'est probablement pos en ropport avec des causes infectieuses non nosocomioles (tuberculose pulmonoire commune, occès palustre) car elles ont été recherchées à l'odmision.



Une 4 emme de 85 ans est hospitalisée en chirurgie vasculaire pour une aggravation de son artérire des membres inférieurs, résistant au traitement médical. Ses antécédents comportent une hypertension artérielle traitée par inhibiteur calcique, un diabète de type 2 insulino-requérant et une artérite des membres inférieurs. Elle bénéficie d'un pontage axillo-fémoral droit avec des suites opératoires immédiates simples. Le bilan systématique prélevé au second jour postopératoire montre une tropanine à $3,20~\mu g/l$. Cliniquement, la patiente va bien, elle ne se plaint de rien, en particulier pas de douieur thoracique.

Question 1 Malgré l'obsence de symptomatalogie, le diagnastic de syndrome coronarien aigu vous semble-t-Il plausible? Pourquoi? Étayer vatre réponse.

Question 2 Quel(s) traitement(s) allez-vous proposer? Justifiez votre répanse.

Question 3

Une semaine plus tard, lo potiente vo mieux mois elle reste asthénique et anarexique, confinée ou lit Une alimentation entérale est débutée, et la diurèse est surveillée à l'aide d'une sonde vésicale. Dix jaurs plus tord, elle peut reprendre la marche avec aide, mais, au cours d'un exercice, elle glisse et tambe ovec paur canséquence une impotence fonctionnelle du membre inférieur droit. Décrivez lo rodiographie présentée, donnez un diognostic et proposez un traitement.



Le lendemain, il apparaît une fièvre à 38 °C sans autre symptomatologie. Sur quels éléments pouvez-vous évoquer une infection urinaire?

Question 5

Quatre jours plus tard, la fébricule réapparaît avec une dyspnée, une tachycardie sinusale à 110/min et une désaturation à 88 % en air ambiant. Puis, la patiente est intubée devant l'apparition d'une hypotension réfractaire à l'expansion volémique. Devant l'aggravation rapide, la mise en place d'un cathéter de Swan Ganz donne les résultats suivants. POD élevée, PAPO élevée, débit cardiaque abaissé, DAV élargie. Quelle(s) conclusion(s) pouvez-vous tirer de ces résultats ? Quel(s) diagnostic(s) sont plausible(s) ?

Question 6

Malgré vos efforts, l'évolution est rapidement péjorative et la patiente décède au terme de 10 heures de réanimation. Craignant un litige avec la famille compte tenu des évènements menant au décès, vous préféreriez confirmer votre hypothèse par la pratique d'une vérification post-mortem. Quelle procédure devez-vous suivre?

Question 7

Vos craintes se vérifient, et la famille demande la transmission du dossier médical. Quelle(s) démarche(s) devra-t-elle suivre pour l'obtenir?

Question 1

17 points

Molgré l'obsence de symptomotologie, le diagnostic de syndrome coronorien oigu vous semble-t-il plousible? Pourquoi? Étayer votre réponse.

| | Ü | Oui, le diagnostic est plausible3 points |
|---|---|--|
| | u | La tropanine est significativement élevée |
| | | (ce qui suffit à définir la nécrase myacardique)1 paint |
| | | Elle a des facteurs de risque cardia-vasculaires3 paints |
| | | hypertensian artérielle |
| | | • diabète de type 2 |
| | | • artérite |
| | | • âge de 85 ans1 paint |
| | | En postapératoire d'une chirurgie |
| | | à risque cardia-vasculaire2 points |
| ı | | L'événement peut être non dauloureux à couse:2 points |
| l | | • du diabète |
| l | | • de l'analgésie pastopérataire1 paint |
| J | | |

Question 2

Quel(s) troitement(s) ollez-vous proposer? Justifiez votre réponse.

18 points

| Oxygénathérapie nasale |
|--|
| Repas strict ou lit |
| Aspirine orole ou introveineuse (100 à 250 mg/j)3 paints |
| Héparine intraveineuse à dase anticaagulonte |
| (400 ui/kg. j) |
| Bêta-baquant aral au intraveineux |
| (Ténarmine® 100 mg/j)3 points |
| Analgésie adaptée à la dauleur |
| (antalgiques de paliers 1 à 3)3 paints |
| Laxatif et/au lavement paur limiter les efforts |
| Pos de thrambalytique, car cantre-indiqué |
| à cause de la chirurgie récente1 paint |
| Les dérivés nitrés n'ant pas fait la preuve |
| de leur intérêt à la phase aiguë de l'infarctus1 paint |
| Surveillance clinique et paraclinique |
| de la talérance et de l'efficacité du traitement |
| |

| Que | stion | , |
|-----|--------|---|
| 16 | points | |

Une semaine plus tard, la patiente va mieux mais elle reste asthénique et anorexique, confinée au lit. Une alimentation entérale est débutée, et la diurèse est surveillée à l'aide d'une sonde vésicale. Dix jours plus tard, elle peut reprendre la marche avec aide, mais, au cours d'un exercice, elle glisse et tombe avec pour conséquence une impotence fonctionnelle du membre inférieur droit. Décrivez la radiographie présentée, donnez un diagnostic et proposez un traitement.

| | Fracture sous copitale, extrocopsuloire du fémur droit4 points |
|---|--|
| | Proposez une ostéosynthèse por clou, plaque ou vis3 points |
| | • en urgence ofin de restaurer lo stotion debout2 points |
| L | Geste encodré d'une ontibioprophyloxie couvront |
| | le stophylocoque doré résistont à lo méticilline1 point |
| | Anticoogulation postopératoire1 point |
| ū | Analgésie postopératoire1 point |
| | Reprise de l'olimentotion le soir même1 point |
| | Lever précoce |
| | Surveillonce clinique et poroclinique de lo toléronce |
| | et de l'efficocité du traitement |
| | • en porticulier, surveillonce du soignement (redon, ploie) |
| | compte tenu du troitement onti-oggrégont1 point |

Question 4

9 points

Le lendemain, il apparaît une fièvre à 38 °C sans autre symptomatologie. Sur quels éléments pouvez-vous évoquer une infection urinaire?

| ū | C'est le premier site d'infection nosocomiole3 | points |
|---|--|--------|
| | Lo potiente est porteuse d'une sonde vésicole3 | points |
| | Le diobète est un focteur fovorisant les infections3 | points |

Question 5

13 points

Quatre jours plus tard, la fébricule réapparaît avec une dyspnée, une tachycardie sinusale à 110/min et une désaturation à 88 % en air ambiant. Puis, la patiente est intubée devant l'apparition d'une hypotension réfractaire à l'expansion volémique. Devant l'aggravation rapide, la mise en place d'un cathéter de Swan Ganz donne les résultats suivants: POD élevée, PAPO élevée, débit cardiaque abaissé, DAV élargie. Quelle(s) conclusion(s) pouvez-vous tirer de ces résultats ? Quel(s) diagnostic(s) sont plausible(s)?

| L'élévotion des pressions de remplissoges ovec une chute | |
|--|--------|
| du débit cardiaque et une DAV plutôt élorgie sont | |
| en foveur d'une défoillonce cordioque gouche4 | points |
| Qui peut être en ropport ovec une complication aiguë | |
| de l'inforctus du myocorde:3 | points |

| • | une récidive massive |
|---|--|
| • | une complication mécanique précoce (insuffisance |
| | mitrale par ischémie ou rupture du pilier)2 points |
| • | un trouble du rythme (non décrit dans le cas clinique)2 points |
| • | |

13 points

Malgré vos efforts, l'évolution est rapidement péjorative et la patiente décède au terme de 10 heures de réanimation. Craignant un litige avec la famille compte tenu des évènements menant au décès, vous préféreriez confirmer votre hypothèse par la pratique d'une vérification post-mortem. Quelle procédure devez-vous suivre?

| S'enquérir de l'absence d'opposition à l'autopsie de la part de la potiente de son vivant |
|--|
| · |
| • en interrogeant lo famille |
| • en interrogeant le registre national |
| automatisé des refus |
| • en interrogeant le registre ouvert |
| au bureau des odmissions point |
| Informer la famille |
| Établir un procès-verbal de constat de la mort |
| spécifique établi et signé par un seul médecin |
| (différent du certificat de décès)3 points |
| S'assurer de la restauration décente du corps |
| après la procédure |

Question 7

14 points

Vos craintes se vérifient, et la famille demande la transmission du dossier médical. Quelle(s) démarche(s) devra-t-elle suivre pour l'obtenir?

| L'ayant droit (d'une personne décédée) doit préci le motif pour lequel elle a besoin d'avoir | ser |
|---|------------|
| connaissance de ces informations | 3 points |
| ☐ La demande est odressée au responsable | |
| de l'établissement | 3 points |
| À son choix, le demandeur peut obtenir | · |
| les informations demandées soit: | 3 points |
| • par consultation sur place, avec, le cas échéant | , |
| remise de copies des documents | 1 point |
| • par l'envoi de copies des documents | 1 point |
| Les frais des copies sont à la chorge du demande | ur3 points |

La nécrose myocardique périopératoire peut prendre 2 formes :

- 1) thrombose ou embolie sur un territoire coronaire précaire avec constitution d'un infarctus classique dans sa localisation. So particularité est olors liée aux analgésiques parfois puissants administrés qui masquent la douleur, et l'impossibilité de thrombolyser du fait de la chirurgie;
- 2) bas débit ovec souffrance anoxique plus ou moins diffuse sur terrain coronarien altéré, mais parfois sain (choc hémorragique sévère ovec anémie profonde chez des sujets jeunes et sains). Il n'est habituellement pas retrouvé de systématisation territoriale ECG, ni anomalie segmentaire en échographie cordiaque. Son traitement est controversé, l'urgence restant la restauration hémodynamique. La survenue d'une ischémie myocardique périopératoire altère le pronostic vital à long terme.

Article R1111-1 : « L'accès aux informations relatives à la sonté d'une personne, [...], est demandé par la personne concernée, son ayant droit en cas de décès de cette personne, [...], le cas échéont, par le médecin qu'une de ces personnes a désigné comme intermédiaire. La demande est adressée..., dans le cas d'un établissement de sonté, au responsable de cet établissement... le délai de huit jours ou de deux mais court à compter de la date de réception de la demande... »

Article R1111-2 : « À son choix, le demandeur obtient du professionnel de santé, [...] communication des informations demandées, soit par consultation sur place, avec, le cas échéant, remise de copies de documents, soit par l'envoi de copies des documents. Les frais de délivrance de ces copies sont laissés à la charge du demandeur [...]. »

Article R1111-4: « Lorsque la présence d'une tierce personne lors de la consultation de certaines informations est recommandée par le médecin les ayant établies [...], celles-ci sont communiquées dès que le demandeur a exprimé son acceptotion ou son refus de suivre la recommandation. [...]. » Article R1111-5: « Lorsque, [...], le détenteur des informations recueillies dans le cadre d'une hospitalisation d'office ou d'une hospitalisation sur demande d'un tiers estime que la communication de ces informations au demandeur ne peut avoir lieu que par l'intermédiaire d'un médecin, il en informe l'intéressé. Si celui-ci refuse de désigner un médecin, le détenteur des informations soisit la commission départementale des hospitalisations psychiatriques, qui peut égolement être saisie par l'intéressé conformément aux dispositions de l'article L. 3223-1. L'avis de la commission, qui s'impose au demandeur et au détenteur, leur est notifié. [...]. »

Article R1112-2 : Un dossier médical est constitué pour chaque patient hospitalisé dans un établissement de santé public ou privé. Ce dossier contient au moins les éléments suivants, ainsi classés :

1º Les informations formalisées recueillies lors des consultations externes dispensées dans l'établissement, lors de l'occueil au service des urgences au au moment de l'admission et au cours du séjour hospitalier, et notamment:

- a) la lettre du médecin qui est à l'origine de la consultation ou de l'admission;
- b) les motifs d'hospitalisation;
- c) la recherche d'antécèdents et de facteurs de risques;
- d) les conclusions de l'évoluotion clinique initiale;
- e) le type de prise en charge prévu et les prescriptions effectuées à l'entrée;
- f) lo nature des soins dispensés et les prescriptions établies lors de la consultation externe ou du possage aux urgences;
- g) les informations relatives à la prise en charge en cours d'hospitalisation : état clinique, soins reçus, examens paracliniques, notamment d'imagerie ;

- h) les infarmotions sur la démarche médicale, adaptée dons les canditians prévues à l'orticle
 L. 1111-4;
- i) le dossier d'anesthésie;
- j) le compte rendu opérataire ou d'occouchement;
- k) le cansentement écrit du potient pour les situations où ce consentement est requis sous cette forme par voie légale ou réglementaire;
- l) la mentian des octes transfusionnels pratiqués sur le patient et, le cas échéant, capie de lo fiche d'incident transfusiannel mentiannée au deuxième alinéa de l'article R. 1221-40;
- m) les éléments relotifs à la prescription médicale, à son exécution et aux examens complémentaires ;
- n) le dassier de sains infirmiers ou, à défaut, les informations relatives oux soins infirmiers;
- a) les informations relatives aux sains dispensés par les autres professionnels de santé;
- p) les correspandances échangées entre prafessiannels de santé.
- 2º Les informations farmalisées établies à la fin du séjour. Elles comportent natamment :
 - a) le compte rendu d'haspitalisation et la lettre rédigée à l'accosian de la sartie ;
 - b) la prescription de sartie et les doubles d'ordonnonce de sartie;
 - c) les madalités de sartie (damicile, autres structures);
 - d) la fiche de liaison infirmière.
- 3° Les infarmotians mentionnant qu'elles ant été recueillies auprès de tiers n'intervenant pas dans la prise en charge thérapeutique au cancernant de tels tiers.

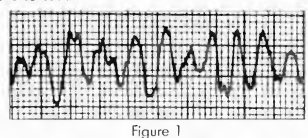
Sant seules cammunicables les informations énumérées aux 1° et 2º.



Dossier 26

Alors que vous vous promenez tranquillement aux abords du jardin du luxembourg, vous êtes témoin d'un malaise. N'écoutant que votre courage, vous vous précipitez sur la victime encore inconsciente qui gît sur la chaussée. Après les quelques gestes d'urgence que vous réal sez, vous constatez que la victime est en arrêt cardio-respiratoire.

- Question 1 Quels sont les éléments qui vous permettent de conclure à l'arrêt cardio-respiratoire de la victime?
- Question 2 Quels sont les trois éléments de votre conduite à tenir immédiate?
- Question 3 Vous décidez de réanimer cette patiente, de quelle manière?
- Question 4 À l'arrivée du SMUR, aucune activité cardiaque n'est détectable. Alors que le médecin intube la patiente, l'externe met en place le cardioscope qui permet de découvrir le tracé suivant (figure n° 1). Quelle est alors la conduite à tenir? Quelle est la place de l'adrénaline dans ce cas?



Question 5 Après récupération d'une hémodynamique satisfaisante, l'électracardiogramme réalisé met en évidence une onde de Pardee dans le territoire antérieur. À quelles dérivations correspond le territoire antérieur de l'ECG? Quelle est votre attitude thérapeutique?

| Question 1 | Quels sont les éléments qui vaus permettent de conclure à l'arrêt car- |
|------------|--|
| 15 points | dia-respiratoire de la victime? |
| | Absence de réponse à la stimulation verbale ou douloureuse |
| | ☐ Absence de respiration spontanée |
| | ☐ Absence de pouls carotidien au fémoral |
| Question 2 | Quels sont les trois éléments de votre conduite à tenir immédiate? |
| 15 paints | |
| | Protéger la victime (et l'entourage de la victime lors de la suite de la prise en charge) |
| | ☐ Prévenir les secours (appel du SAMU-Centre 15) |
| | ☐ Débuter la réanimatian |
| Question 3 | Vous décidez de réanimer cette patiente, de quelle manière ? |
| | |
| 10 points | ☐ Réanimation seul: ☐ Désobstruer les voies aériennes de la victime |
| | Insufflation de 3 bouffées d'air alternées avec 15 compressions cardiaques |
| | c s de la come |
| Question 4 | À l'arrivée du SMUR, aucune activité cardiaque n'est détectable. |
| 41 points | Alors que le médecin intube la patiente, l'externe met en place le car- dioscope qui permet de découvrir le tracé suivant (figure n° 1). Quelle est alors la conduite à tenir? Quelle est la place de l'adré- naline dans ce cas? |
| | |
| | ☐ Il s'agit d'un tracé de fibrillation ventriculaire à grandes mailles |
| | ☐ Il faut administrer un choc électrique externe à 200 joules |
| | ensuite réalisés un choc à 300 joules, puis à 360 joules à renouveler trais fois |
| | ☐ En cas d'échec du retour en rythme sinusal, |
| | an peut associer un traitement par un anti-arythmique5 points • lidocaïne-Xylocard* ou amiodarone-Cordarone®, |
| | de choc électrique externe |
| | |

| | L | À partir d'un quart d'heure de réanimation, on peut également associer une perfusion |
|---|---|---|
| | | de soluté bicarbonaté à 8,4 % (1 ml/kg)3 points |
| | | Le massage cardiaque doit être poursuivi entre les chocs jusqu'au retour d'une activité cardiaque autonome3 points |
| 1 | | Poursuite de la prise en charge avec transfert |
| ı | | en réanimation pour poursuite de la prise |
| 1 | | en charge diagnostique et thérapeutique3 points |
| | | Dans la fibrillation ventriculaire, l'adrénaline n'est pas |
| | | indiquée initialement |
| | | mais après 3 chocs, elle doit être |
| | | associée au massage cardiaque3 points |
| | | • en cas de dégradation du tracé en fibrillation |
| | | à petites maille, l'injection d'adrénaline peut |
| | | permettre le retour d'une fibrillation à grandes mailles |
| | | plus accessible à un choc électrique externe3 points |

19 points

Après récupération d'une hémodynamique sotisfoisante, l'électrocordiogramme réalisé met en évidence une onde de Pardee dans le territoire antérieur. À quelles dérivations correspond le territoire antérieur de l'ECG? Quelle est votre attitude thérapeutique?

| | Le territoire antérieur correspond aux dérivations précordiales de V1 à V3 de l'ECG |
|---|---|
| | |
| u | L'onde de Pardee signe l'infarctus aigu du myocarde3 points |
| | • il est responsable de l'arrêt cardiaque |
| | C'est une indication formelle à la réalisation |
| | d'une coronarographie en urgence3 points |
| u | Durant le transfert: |
| | • poursuivre la ventilation artificielle |
| | pour obtenir une saturation ≥ 95 %1 point |
| | • maintien de l'hémodynamique |
| | y compris avec des catécholamines1 point |
| | traitement anti-coagulant par héparine |
| | non fractionnée2 points |
| | traitement anti-aggrégant plaquettaire |
| | par acide acétylsalicylique-Aspégic®2 points |
| | surveillance clinique de la tolérance |
| | et de l'efficacité du traitement |
| | |

La « chaîne de survie » permet d'améliarer le pronostic des patients victime d'arrêt cardiaque. La diffusion de la formation aux gestes de secours est l'un des maillans de cette chaîne. Il s'agit de gestes techniques dant seule la répétition permet la maîtrise.

Pour un secouriste seul, le principe consiste, dans un premier temps à masser. Si ou terme de 3 minutes le pouls n'est pas réapparu ou les secours arrivés, il devra alterner 3 insufflations avec 15 campressians thoraciques.

En cas de réanimation à deux, on réalisera en intermittence une insufflation d'air (par l'un des sauveteurs) et cinq campressions thoraciques (réalisées par l'autre sauveteur). Cependant campte tenu des difficultés techniques, les premières manœuvres sont sauvent mains efficaces. Aussi, il est précanisé (comme pour la réanimation seul), d'alterner 3 insufflations avec 35 compressions thoraciques.

La prise en charge spécialisée (et nan spécialisée) des vaies aériennes consiste en premier lieu à vider la bauche et la garge de la victime (chewing gum, aliment, appareil dentaire...). L'intubation, ara-trachéale le plus souvent, se fait en même temps que le massage cardiaque. Les vaies aériennes sont ainsi pratégées et la ventilation facilitée.

La suite de la prise en charge au décaurs du geste caranaragraphique est fanction de l'évalution clinique, et des éléments décauverts et traités au cours du geste.



Dossier 27

Un homme de 65 ans sans antécédent notable consulte aux urgences pour asthénie et amaignissement de 2 kg en 15 jours dans un contexte de douleurs abdominales avec fièvre et rectorragies. Vous êtes appelé pour hypotension à 80 mm Hg de pression artérie le systolique et une fièvre à 38°5 C. À l'examen, le patient est dyspnéïque, ses genoux sont marbrés et son abdomen tendu. Les examens bialoglques sanguins montrent. Na: 136 mmol/1, K. 4,5 mmol/1, urée. 15 mmol/1, créatinine. 105 µmol/1, leucocytes. 15.10°/1; hémoglobine. 9 g/dl.

Une radiographie du thorax de face (figure 1) et de l'abdamen sans préparation de face (figure 2) ont été réalisées. Décrivez et interprétez les signes radiagraphiques.



Figure 1



Figure 2

Question 2 Quelles sont vos hypothèses diagnostiques?

Question 3 La laparotomie trouve une péritonite par perforation diverticulaire. Après prélèvement du pus, il est réalisé une sigmoïdectomie, une anastomose colorectale en un temps et une toilette péritonéale. Quelle aura été votre prise en charge préopératoire?

Question 4 Quelle est votre prise en charge postopératoire?

Question 5 Le patient refait un état de choc au 7e jour postopératoire. Quelles sont vos hypothèses diagnostiques?

Question 6 Quelle antibiothérapie proposez-vous?

| Question 1 | Une radiographie du thorax de face (figure 1) et l'abdomen sans |
|------------|---|
| 13 points | préparation de face (figure 2) ont été réalisées. Décrivez et interpré- |
| | tez les signes radiographiques. |
| | ☐ Radiographie du thorax de face |
| | ☐ Cliché insuffisamment inspiré |
| | ☐ Bien centré et bien pénétré1 point |
| | ☐ Croissant clair aérique bilatéral moulant le diaphragme2 points |
| | Opacité accentuant la trame du lobe inférieur droit2 points |
| | ☐ Cliché d'abdomen sans préparation normal |
| | • d'un pneumopéritoine3 points |
| | et d'une possible pneumopathie d'inhalation |
| | de la base droite2 points |
| | |
| Question 2 | Quelles sont vos hypothèses diagnostiques? |
| 16 points | |
| | Etat de choc septique |
| | Sur péritonite par perforation d'un organe creux4 points diverticulite perforée |
| | cancer colique perforé |
| | ulcère gastro-duodénal perforé |
| | infection bactérienne: yersiniose, salmonellose |
| | micerion bacterienne, yerannose, samonenose, |
| | |
| Question 3 | La laparotomie trouve une péritonite par perforation diverticulaire. |
| 33 points | Après prélèvement du pus, il est réalisé une sigmoïdectomie, une |
| | anastomose colorectale en un temps et une toilette péritonéale. |
| | Quelle aura été votre prise en charge préopératoire? |
| | |
| | C'est une urgence |
| | ☐ Consultation d'anesthésie obligatoire |
| | pour restaurer la pression artérielle et rétablir |
| | la volémie2 points |
| | ☐ Mise en condition pour l'intervention |
| | ☐ Cathéter veineux central |
| | pour mesurer de la pression de remplissage |
| | (pression veineuse centrale) |
| | pour administrer éventuellement |
| | des amines pressives (catécholamines) point |
| | ☐ Cathéter artériel |
| | pour la mesure invasive de la pression artérielle |

| d'agglutimies irrégulières | | Trelevel groupe kilesus el recherche |
|---|------------|--|
| Induction anesthésique en séquence rapide | | |
| • la chirurgie est en urgence | | • en vue d'une transfusion1 point |
| • le patient a l'estomac plein | | ☐ Induction anesthésique en séquence rapide2 points |
| • le patient a l'estomac plein | | • la chirurgie est en urgence |
| Association synergique et bactéricide d'antibiotiques | | |
| • couvrant la flore colique communautaire | | · |
| • active sur les entérobactéries et la flore anaérobie | | |
| • Augmentin® Gentalline® ou Claforan® Tibéral® Gentalline® | | · · |
| Question 4 Quelle est votre prise en charge postopératoire? ☐ Hospitalisation en réanimation | | · |
| Question 4 19 points Hospitalisation en réanimation | | |
| Hospitalisation en réanimation | | Tiberal® Gentalline® |
| Hospitalisation en réanimation | 0 1: | |
| Hospitalisation en réanimation | | Quelle est votre prise en charge postoperatoire? |
| Ventilation mécanique jusqu'à normalisation de l'hémodynamique et de l'hématose | 19 points | |
| de l'hémodynamique et de l'hématose | | |
| Amines pressives si l'expansion volémique ne suffit pas à maintenir la pression artérielle | | |
| ne suffit pas à maintenir la pression artérielle | | |
| □ Adapter l'antibiothérapie au prélèvement bactériologique peropératoire | | |
| bactériologique peropératoire | | ne suffit pas à maintenir la pression artérielle2 points |
| Prévention des complications de décubitus | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| anticoagulation préventive | | bactériologique peropératoire1 point |
| □ Analgésie à adapter à l'EVA | | ☐ Prévention des complications de décubitus |
| association de molécules de paliers différents pour potentialiser leurs effets et limiter leurs effets secondaires (épargne morphinique) | | anticoagulation préventive |
| association de molécules de paliers différents pour potentialiser leurs effets et limiter leurs effets secondaires (épargne morphinique) | | ☐ Analgésie à adapter à l'EVA |
| pour potentialiser leurs effets et limiter leurs effets secondaires (épargne morphinique) | | |
| leurs effets secondaires (épargne morphinique) | | · · |
| palier III: morphine (ou analogue) | | · · · · |
| • palier II: tramadol, néfopam | | |
| palier I: paracétamaol | | |
| Prévention de l'ulcère de stress par Ulcar® intragastrique | | |
| intragastrique | | |
| □ Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance et de l'efficacité du traitement | | |
| de la tolérance et de l'efficacité du traitement | | |
| Question 5 Le patient refait un état de choc au 7° jour postopératoire. Quelles sont vos hypothèses diagnostiques? ☐ Péritonite nosocomiale sur fistule anastomotique | | |
| 10 points sont vos hypothèses diagnostiques? ☐ Péritonite nosocomiale sur fistule anastomotique | | de la folèrance et de l'efficacite du fraitement |
| 10 points sont vos hypothèses diagnostiques? ☐ Péritonite nosocomiale sur fistule anastomotique | | |
| 10 points sont vos hypothèses diagnostiques? ☐ Péritonite nosocomiale sur fistule anastomotique | | |
| Péritonite nosocomiale sur fistule anastomotique | Question 5 | |
| ☐ Pneumopathie nosocomiale sous ventilation artificielle2 points ☐ Infection urinaire nosocomiale | 10 points | sont vos hypothèses diagnostiques? |
| ☐ Pneumopathie nosocomiale sous ventilation artificielle2 points ☐ Infection urinaire nosocomiale | | |
| ☐ Infection urinaire nosocomiale | | ☐ Péritonite nosocomiale sur fistule anastomotique2 points |
| ☐ Infection nosocomiale de cathéter2 points | | ☐ Pneumopathie nosocomiale sous ventilation artificielle2 points |
| · | | ☐ Infection urinaire nosocomiale |
| · | | ☐ Infection nosocomiale de cathéter2 points |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | | |

Quelle antibiothérapie proposez-vous?

6 points

| | Association d'antibiotiques de seconde intention2 | points |
|---|---|--------|
| | Couvrant la flore hospitalière2 | points |
| • | entérobactéries hospitalières1 | point |
| • | staphylocoque doré résistant à la méticilline | point |
| • | pipéracilline + tazobactam ou céfépim ou imipénem 1 | point |
| • | et amikacine ou ciprofloxacine1 | point |
| • | et vancomycine | point |

Les pathologies de chirurgie digestive urgente s'accompagnent souvent d'une hypovalémie (vomissements, diarrhées, traisième secteur par séquestration liquidienne intradigestive), et justifient danc d'une restouration de la valémie avant l'induction anesthésique saus réserve de vair décompenser un état de chac hypovalémique.

Le troitement d'un étot de chac septique associe taujours une expansion volémique por mocramolécules au cristallaïdes, et l'utilisation d'omines pressives (naradrénaline, adrénaline au dapamine).

Une complication intra-abdaminale pastopératoire peut survenir à partir du 5° jaur lorsqu'une suture intra-abdaminale a été réalisée. Il s'agit olars d'une péritanite par fuite anostomatique (fistule). Une autre camplication passible peut être une pneumapathie. Cette dernière peut être le made de révélation d'une fistule pastapérataire. L'antibiathérapie initialement dirigée cantre la flare communautaire (Escherichia cali, Prateus mirabilis, Klebsiella pneumaniae, flare anaérabie) doit être olars dirigée contre une flore haspitolière (Enterabacter claacae, Serratia marcescens, Citrabacter species...).



Dossier 28



M° L., 23 ons est hospitalisée dans le service d'hématologie pour la prise en charge thérapeutique de sa leucémie aigue myéloblastique de type III. Le diagnostic a été suspecté par son médecin traitant devant l'association de nombreuses ecchymoses sur l'ensemble du corps en obsence de contexte traumatique évident, la notian récente de saignements persistants après le brossage des dents et la pâleur de la patiente associée à une asthénie croissante sans cause évidente. À son arrivée, le pouls est à 85/min, la pression artérielle à 124/69 mmHq, la fréquence respiratoire à 14/min, la saturation à 97 % en air ambient, la température à 38,1 °C. Le reste de l'examen clinique est sans autre particularité que la présence de ces ecchymoses et cette pâleur.

- Question 1 Quelles sont les deux causes les plus probables favorisant la survenue des ecchymases et les saignements gingivaux?
- Question 2 Quel(s) est (sont) le(s) traitement(s) de ces troubles de la coagulation?
- Question 3 Comment s'appelle la leucémie aiguë myéloblastique de type trois?
- Question 4 Quelle chimiothérapie mettez-vous en place?
- Sept jours après le début du traitement, la patiente se dégrade, avec Question 5 l'apparition d'une dyspnée d'aggravation rapide, d'une fièvre importante et d'une altération hémodynamique. Aucune douleur thoracique n'est décrite par la patiente et la dyspnée n'est accompagnée que d'une toux sèche. L'auscultation est peu modifiée à l'exception d'une diminution du murmure vésiculaire dans les deux bases. La fréquence respiratoire est à 36c/min, la saturation à 88 % sous 15 l/min d'oxygène au masque à haute concentration. Le pauls est à 128 b/min, la pression artérielle à 89/46 mmHg. Vous remarquez quelques marbrures et ses pieds sont froids. Quels diagnostics évoquez-vous (sans justifier)?
- Question 6 Quelle est votre attitude?
- Question 7 Le tableau est imputé à la chimiothérapie. Quel est le diagnastic? Justifiez vatre réponse.
- Question 8 Quel est le traitement spécifique de cette offection?

| Question 1 | Quelles sont les deux causes les plus probables favorisant la surve |
|----------------------|---|
| 6 points | nue des ecchymoses et les saignements gingivaux? |
| | ☐ La thrombopénie |
| | ☐ La coagulation intra-vasculaire disséminée (CIVD) |
| | |
| Question 2 21 points | Quel(s) est (sont) le(s) traitement(s) de ces troubles de la coagula- tion? |
| | ☐ C'est une urgence thérapeutique |
| | • chimiothérapie |
| | transfusion plaquettaire |
| | transfusion de plasma frais congelés4 points |
| | • transfusion de fibrinogène |
| | en cas d'hypofibrinogénémie < 1 g/l4 points |
| | ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| | et de l'efficacité du traitement |
| Question 3 4 points | Comment s'appelle la leucémie aiguë myéloblastique de type trois? Leucémie aiguë promyélocytaire |
| | Leucemie digue promyerocytaire4 points |
| | |
| Question 4 | Quelle chimiothérapie mettez-vous en place? |
| 23 points | |
| | C'est une urgence thérapeutique |
| | Hospitalisation dans une structure spécialisée4 points |
| | ☐ Mise en condition: |
| | • surveillance par cardioscope |
| | • oxygénothérapie nasale |
| | mise en place d'un cathéter veineux central |
| | ☐ Mise en route d'une chimiothérapie par: |
| | anthracycline (daunorubicine)2 points |
| | ATRA: acide tout-trans rétinoïque (Vesanoïd®) |
| | Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| | et de l'efficacité du traitement |
| | or do i direction do indirection in infinition in infinition in politic |

19 points

Sept jours après le début du traitement, la patiente se dégrode, avec l'apparition d'une dyspnée d'oggravotion ropide, d'une fièvre importante et d'une altération hémodynamique. Aucune douleur thoracique n'est décrite par la patiente et la dyspnée n'est accompagnée que d'une toux sèche. L'ouscultation est peu modifiée à l'exception d'une diminution du murmure vésiculoire dans les deux bases. Lo fréquence respiratoire est à 36c/min, la saturation à 88 % sous 15 l/min d'oxygène ou mosque à haute concentration. Le pouls est à 128 b/min, la pression artérielle à 89/46 mmHg. Vous remorquez quelques marbrures et ses pieds sant froids. Quels diognostics évoquez-vous (sans justifier)?

| ☐ Il s'agit d'un état de choc associé à une détresse respiratoire | ts |
|---|----|
| ☐ Le diagnostic peut être: | |
| choc septique sur pneumonie nosocomiale | · |
| chez une patiente immunodéprimée3 point | ts |
| hémorragie intra-alvéolaire3 point | ls |
| embolie pulmonaire grave3 point | ls |
| ATRA-syndrome | ls |
| état de choc cardiogénique3 point | ls |

Question 6

Quelle est votre attitude?

15 points

| C'est une urgence thérapeutique mettant en jeu |
|--|
| le pronostic vital |
| Transfert en réanimation |
| Mise en condition avec surveillance continue |
| par cardioscope2 points |
| Oxygénothérapie à fort débit, pour obtenir |
| une saturation \geq 95 % |
| • voire ventilation non invasive ou ventilation mécanique1 point |
| Perfusion par 2 voies d'abord de bon calibre, |
| voire cathéter central1 point |
| Remplissage par cristalloïde ou colloïde, |
| voire amines pressives |
| Réalisation d'examens à visée diagnostique |
| prise en charge spécifique selon leurs résultats1 point |
| Surveillance clinique et paraclinique |
| de la tolérance et de l'efficacité du traitement |

| Le terrain: • leucémie aiguë promyélocytaire |
|---|
| |
| septième jour de traitement de la leucémie |
| détresse respiratoire |
| el est le traitement spécifique de cette affection? |
| |

La thrambopénie dans lo leucémie aiguë promyélacytaire peut être en rappart avec un envahissement médullaire par les blastes et/au la cansammatian périphérique par la coagulation intra-vasculaire disséminée (CIVD). Cette dernière y est quasiment constante.

L'héparinathérapie est un traitement discuté dans la CIVD. San intérêt se justifie par la physiapathologie de la CIVD qui entraîne des micrathrombases « disséminées ».

La préventian de l'ATRA-syndrame en reste le meilleur traitement.



Dossier 29

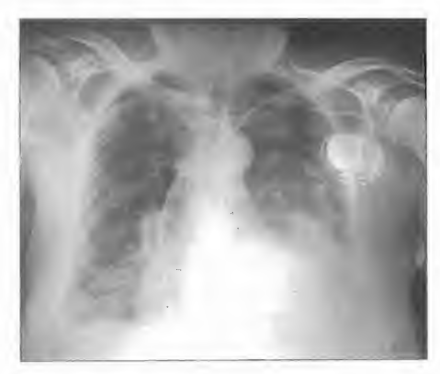
Un homme de 84 ans aux antécédents d'hypertension artérielle, d'insuffisance cardiaque et de troubles de la conduction auriculo-ventriculaire appareillé par un pace-maker sentinelle et anticoagulé par antivitamine K, est opéré sous anesthésie générale par voie haute d'un adénome de prostate. En fin de procédure, l'intervention se complique d'un syndrome hémorragique sans anomalie hémodynamique, mais justifiant la transfusion de 6 culots globulaires et 3 plasmas frais congelés.

Question 1 L'anesthésiste vous appelle pour vous demander de le prendre en charge en réanimation en postopératoire. Quelle réponse allez-vous lui apporter? Justifiez votre réponse.

Question 2 Quelle(s) alternative(s) pouvez-vous lui propaser? Étayez votre réponse.

Question 3 Finalement le syndrome hémorragique se corrige assez facilement et le patient peut être extubé. En revanche, il apparaît une détresse respiratoire avec une discrète chute de la pression artérielle et une tachycardie. Quel(s) diagnostic(s) devez-vous évoquer? Justifiez votre réponse.

Question 4 Décrivez sa radiographie du tharax de face (figure). Quel diagnostic faut-il retenir?



- Question 5 Quels examens d'une même spécialité vont vous permettre de confirmer le diagnostic? Quels sont les résultats attendus?
- Question 6 Comment allez-vous soulager sa détresse respiratoire? Justifiez votre réponse.
- Question 7 Au 3^e jour, le patient va mieux, mais il persiste une hématurie et un caillotage intermittent malgré le lavage vésical en cours. Le lendemain, le compte des entrées et sorties vésicales trouve un bilan négatif. Quels sont les 2 diagnostics à évoquer et comment les explorer?
- Question 8 Encore 2 jours plus tard, le patient développe une fièvre. Quel(s) diagnostic(s) faut-il évoquer?

| Question 1 | L'anesthésiste vous appelle pour vous demander de le prendre et |
|----------------------|---|
| 10 points | charge en réanimation en postopératoire. Quelle réponse allez-vous lui apporter? Justifiez votre réponse. |
| | □ Bien qu'il n'oit oucune détresse vitale |
| Question 2 | Quelle(s) alternative(s) pouvez-vous lui proposer? Étayez votre réponse |
| 5 points | □ En l'obsence de ploce disponible en réanimotion, le patient ne doit pourtont pos retourner en solle d'hospitalisation clossique |
| Question 3 16 points | Finalement le syndrome hémorragique se corrige assez facilement el le patient peut être extubé. En revanche, il apparaît une détresse respiratoire avec une discrète chute de la pression artérielle et une tachycardie. Quel(s) diagnostic(s) devez-vous évoquer? Justifiez votre réponse. |
| | Une poussée d'insuffisonce cordiaque |

• potient sous ventilation méconique1 point

Question 4 Décrivez sa radiographie du thorax de face (figure). Quel diagnostic faut-il retenir? 8 points → Qualité : • banne pénétrance......1 paint inspiration insuffisante (radiagraphie das plaque, au lit)1 paint Opacités alvéalaires bilatérales prédaminant à gauche 1 paint œdème aigu du pouman d'arigine cardiaque......2 paints Présence d'un stimulateur cardiaque en pasitian saus-clavière gauche1 paint Question 5 Quels examens d'une même spécialité vont vous permettre de confirmer le diagnostic? Quels sont les résultats attendus? 14 points Dasage du facteur natriurétique de type B (BNP)2 paints valeur très augmentée (> 500 ng/l)1 paint • avec une baisse de la fraction d'éjection du ventricule gauche1 point Dasage de la trapanine......2 paints Question 6 Comment allez-vous soulager sa détresse respiratoire? Justifiez votre réponse. 27 points Mesures symptamatiques: ☐ L'axygénathérapie adaptée à la saturation......2 paints • améliore la dyspnée1 point • diminue le retour veineux au cœur (baisse de la précharge)1 paint · diminue le retaur veineux au cœur (baisse de la précharge)1 paint améliare l'éjection du ventricule (baisse de la pastcharge)......1 paint ☐ L'évacuatian pleurale......2 paints

| | 2 be indicated dividing the second se |
|-------------------|--|
| | améliore la talérance de la détresse respirataire |
| | Mesures étialagiques: |
| | ☐ Un diurétique de l'anse de Henlé2 paints |
| | vasadilatateur veineux (effet immédiat, |
| | baisse de la précharge)1 point |
| | augmente les pertes hydrasadées |
| | (effet à mayen terme, baisse de la précharge) |
| | ☐ Un vasadilatateur veineux type dérivé nitré |
| | à adapter à la pressian artérielle2 paints |
| | diminue le retaur veineux au cœur |
| | (baisse de la précharge) |
| | augmente la vascularisatian myacardique |
| | Restrictian hydra-sadée |
| | Restriction hydro-sadee |
| | |
| Question 7 | Au 3° jour, le patient va mieux, mais il persiste une hématurie et un |
| | |
| 10 points | caillotage intermittent malgré le lavage vésical en cours. Le lende- |
| | main, le compte des entrées et sorties vésicales trouve un bilan néga- |
| | tif. Quels sont les 2 diagnostics à évoquer et comment les explorer? |
| | ☐ Il existe une rétentian de liquide de lavage vésical |
| | |
| | ☐ Il peut s'agir sait: |
| | d'une abstructian de la sande vésicale |
| | par un caillat avec rétention intravésicale du liquide 1 paint |
| | d'une rupture vésicale par surdistensian en rappart |
| | avec la rétentian sur une vessie postopératoire1 point |
| | ☐ Le diagnastic sera fait par l'échagraphie vésicale :3 points |
| | elle mantre la persistance de liquide |
| | et de caillats dans la vessie1 point |
| | au une vessie vide avec du liquide extravésical |
| | (péritanéal au saus péritanéal)1 paint |
| | |
| | |
| Question 8 | Encore 2 jours plus tard, le patient développe une fièvre. Quel(s) dia- |
| 10 points | gnostic(s) faut-il évoquer? |
| | 3, |
| , | |
| · | ☐ Une infectian urinaire nasacamiale |
| · | |
| | ☐ Une infectian urinaire nasacamiale |
| | ☐ Une infection urinaire nasacamiale |
| | ☐ Une infectian urinaire nasacamiale |
| | ☐ Une infectian urinaire nasacamiale |
| | Une infectian urinaire nasacamiale |

Le décret sur la réonimation décrit le fonctionnement de la structure et le profil des patients admis. La prise en charge en réonimation est destinée à des potients présentont, ou susceptible de présenter, une ou plusieurs défoillances d'organe.

D'autres structures ont été définies dans le même texte :

- les Unités de Soins Intensifs (USI) sont spéciolisées dans la prise en chorge d'un seul organe pour des potients monodéfaillants (cardiologie, pneumologie, néphrologie, neurologie...),
- les Unités de Surveillance Continue (USC) sont des structures intermédiaires pour des patients sans défaillance mais ne pouvant être hospitolisés dans un service clossique.

Enfin, lo Salle de Surveillance Post-Interventionnelle (SSPI) est une structure intermédiaire dont la fonction est essentiellement la surveillance de courte durée de potients postopérés. Il est possible d'y faire de la réonimation, pour une courte durée, en cas de complication d'un patient.

Outre l'existence d'une défaillonce, le terroin « fragile » d'un patient postopéré peut justifier so surveillance en SSPI ou USC pendont 24 heures. Lo sévérité, en fait le risque de complication pastopératoire, peut s'apprécier avec le score ASA (American Society of Anesthesiologists). Le score augmente avec le nombre de comorbidités de 1 (aucune) à 4 (plusieurs comorbidités mettant en jeu le pronostic vital). Le score est affiné par lo notion de chirurgie d'urgence, qui augmente de risque de complication postopératoire.



Dossier 30

M. N., patient de 34 ans consulte oux urgences pour douleur thorocique évoluant depuis plus de 36 heures. Ce patient n'o comme ontécédent qu'une luxation du cristallin deux ans plus tôt, traitée par mise en place d'une prothèse. Il reconnoît également un tabogisme estimé à 15 paquets, années, octuellement non sevré.

Le patient vous explique qu'il avait mal dans la poitrine, que cette douleur a été d'apparition brutale, intense et angoissante et qu'elle s'apparentoit à une sensation de déchirement. Il n'a pos souvenir qu'il y oit eu d'irradiation, mais a l'impression que plutôt que de céder la douleur se déplace et est maintenant épigastrique. L'examen physique ne retrouve aucune anamalie auscultatoire, la fréquence respiratoire est à 27 c/min et la soturation à 99 % Le pouls est à 129 b/min, la pression ortérielle à 176/94 mmHg. La température à 36,9 °C. Le poids est à 98 kg mais le patient mesure 209 cm. Vous notez l'absence de signe de décompensation cardiaque droite ou gouche, mais également quelques marbrures au niveau des genoux. Le bilon biologique que vous réalisez est sans particularité et le cliché thoracique retrouve un élorgissement du médiastin supérieur. L'électrocardiogramme est normal.

- Quel est le premier diagnostic que vaus évoquez par argument de gravité? Justifiez votre réponse.
- Question 2 Quels sont les autres diagnostics que vous évoquez (sans détailler)?
- Question 3 Quel(s) examen(s) complémentaire(s) radiologique(s) réalisez-vous dans le cadre de la prise en charge diagnostique (sans détailler)?
- Question 4 Le diagnostic initial est confirmé par vos examens complémentaires. Qu'ont-ils mis en évidence?
- Question 5 Quelle est votre prise en charge thérapeutique?
- Question 6 Avant le traitement, le patient se plaint de dauleurs lambaires droites brutales, intenses, sans position antalgique. Quel diognostic évoquez-vaus dans ce contexte (sans justifier)?

| Question 1 13 points | Quel est le premier diagnostic que vous évoquez par argument de gravité? Justifiez vatre réponse. |
|----------------------|---|
| | ☐ La dissection aortique thoracique |
| | prabable maladie canstitutiannelle du callagène: sujet très grand, notian de patholagie du cristallin pauvant faire évaquer une luxatian |
| | douleur tharacique intense, à type de déchirement |
| | ☐ Élargissement radiagraphique du médiastin supérieur1 paint |
| Question 2 21 paints | Quels sont les autres diagnostics que vous évoquez (sans détailler)? |
| 21 pantis | ☐ Infarctus du myacarde3 paints |
| | Péricardite |
| | Embalie pulmanaire3 paints |
| | ☐ Pneumapathie aiguë |
| | ☐ Pleurésie |
| | Pancréatite aiguë3 points |
| | ☐ Spasmes de l'æsaphage |
| Question 3 | Quel(s) examen(s) complémentaire(s) radiologique(s) réalisez-vous |
| 13 paints | dans le cadre de la prise en charge diagnostique (sans détailler)? |
| | ☐ C'est une urgence diagnastique et thérapeutique2 paints☐ Scanner tharacique avec injection (en absence |
| | de cantre-indication) au angio-IRM thoracique4 points |
| | Échagraphie cardiaque trans-æsaphagienne4 paints |
| | ☐ En cas d'indisponibilité des autres examens, |
| | l'artériographie de la gerbe aartique paurra être |
| | également réalisée3 points |

| Question 4 | Le diagnostic initial est confirmé par vos examens complémentaires |
|------------|---|
| 15 points | Qu'ont-ils mis en évidence? |
| | ☐ Le scanner, l'IRM, l'ETO et l'artériographie |
| | permettent la mise en évidence de: |
| | • la présence d'un faux chenal, qui affirme |
| | la dissection de la média de l'aorte |
| | et éventuellement des artères adjacentes3 points |
| | • la topographie de cette dissection |
| | (classification de De Bakey) |
| | • l'étendue de la dissection |
| | • le point d'entrée du faux chenal3 points |
| | ☐ L'ETO et l'artériographie mettent en évidence |
| | une fuite aortique en cas d'atteinte des sigmoïdes3 points |
| Question 5 | Quelle est votre prise en chorge théropeutique? |
| 31 points | |
| | C'est une urgence thérapeutique3 points |
| | ☐ Hospitalisation en réanimation |
| | ☐ Surveillance continue par cardioscope3 points |
| | ☐ Mise en place de 2 voies veineuses |
| | périphériques de bon calibre3 points |
| | ☐ Oxygénothérapie pour obtenir une saturation ≥ 95 %2 points |
| | Mise en route d'un traitement anti-hypertenseur |
| | de type inhibiteur calcique: amlodipine-Amlor®3 points |
| | ☐ Traitement antalgique et anxiolytique2 points |
| | Appel du chirurgie vasculaire pour discuter |
| | de l'indication opératoire3 points |
| | ☐ Appel de l'anesthésiste pour le bilan |
| | et la consultation préopératoires3 points |
| | ☐ Contre-indication absolue au traitement |
| | anticoagulant ou antiaggrégant plaquettaire3 points |
| | Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| | et de l'efficacité du traitement, et de la survenue |
| | de complications de la dissection3 points |
| | |
| Question 6 | Avont le troitement, le potient se plaint de douleurs lomboires droites |
| 7 points | brutoles, intenses, sans position ontalgique. Quel diagnostic évo |
| , , , , | quez-vous dans ce contexte (sons justifier)? |
| | ☐ Nécrose ischémique du rein droit par extension |
| | de la dissection à l'artère rénale droite |

Il faudra penser à rechercher des complications liées à l'évolution de la dissection :

- rénale
- digestive
- neuralagique (artère d'Adamkievics).

La consultation et le bilan préapératoires vant reprendre les complications pré et pastapératoires de la dissection :

- rénales,
- · digestives,
- · neurologiques,
- · cordioques,
- · hémorragiques.

Le bilan dait camparter le groupe songuin, lo numérotian, l'hémostase, la fonction rénale, lo tropanine, un gaz du sang, le lactote, un ianagromme, la radiographie du tharax et l'ECG.



Madame B..., 52 ans, est haspitalisée en réanimation pour une pancréatite oiguë grave d'origine alcoolique. On trouve dans ses antécédents un alcoolisme nié mais confirmé par ses enfants, un tabagisme non sevré estimé à 25 paquets, années, et un polytraumatisme 20 ans plus tôt. Trois jours après son admission, elle a présenté une défaillance multiviscérale traitée par ventilation mécanique, amines pressives, épuration extrarénale et nutrition entérale en site gastrique. Au 6º jour, il a été mis en évidence une pneumonie sous ventilation artificielle.

- Question 1
- Quels sont les critères nécessaires pour faire le diagnostic de pneumanie sous ventilation artificielle?
- Question 2
- Cette infection peut-elle être qualifiée de nosocomiale? Justifiez votre réponse.
- Question 3

Le traitement antibiotique par céfotaxime gentamycine s'est avéré efficace, et depuis 4 jaurs, la patiente s'améliare lentement: les amines pressives et l'épuration extrarénale ont pu être arrêtées, et la fonction rénale est en voie d'autonomisation. Au 13º jour, il réapparaît un syndrome abdominal en contexte septique mais sans état de chac. L'indication chirurgicale est posée et la laparotomie trouve une péritonite par perforation ischémique de la deuxième anse jéjunale. Selon vaus, quel(s) devrai(en)t être le(s) traitement(s) peropératoire(s)? Justifiez vos réponses.

- Question 4
- Le geste chirurgical est celui que vous avez annoncé et en postopératoire, la situation hémodynamique ne s'est pas altérée. Quelles mesures thérapeutiques (autres que la ventilation mécanique déjà en cours) faut-il prendre? Justifiez vos réponses.
- Question 5
- Cinq jours plus tard, les examens biologiques montrent: Na: 147 mmal/l; K: 3,0 mmol/l; Cl: 112 mmol/l; HCO₃: 22 mmol/l; protéines: 88 g/l; urée: 19 mmol/l; créatinine: 150 μmol/l; pH: 7,38; PaO₂: 105 mmHg; PaCO₂: 30 mmHg. Décrivez et interprétez les anomalies biologiques. Comment les expliquer, et comment les corriger?
- Question 6
- Douze jours après la chirurgie, la patiente est encore intubée et il réapparaît une fièvre. Quelle(s) source(s) peu(ven)t être mise(s) en cause, et quelle(s) explaration(s) mener?

| Question 1 | Quels sont les critères nécessaires pour faire le diagnostic de pneu- |
|------------------------|--|
| 11 points | monie sous ventilatian artificielle? |
| | Associotion de critères cliniques, biologiques, |
| | radiologiques et bactériologiques2 points |
| | ☐ Critères cliniques |
| | • fièvre ≥ 38,5 °C ou hypothermie ≤ 36,5 °C1 point |
| | ospirotions trochéoles purulentes |
| | ☐ Critères biologiques |
| | hyperleucocytose ≥ 12.10°/l |
| | ou leucopénie < 4.10°/l1 point |
| | ☐ Critères rodiologiques |
| | nouvelle opocité radiologique porenchymoteuse |
| | ☐ Critères boctériologiques |
| | présence de boctéries à toux significatif |
| | sur un prélèvement pulmonoire profond |
| | • ospiration branchique ≥ 10° ufc |
| | distol protégé ≥ 10³ ufc |
| | • lovoge olvéoloire ≥ 10 ⁴ ufc |
| | 9 |
| Question 2 8 points | Cette infectian peut-elle être qualifiée de nasocamiale? Justifiez vatre répanse. |
| | Oui, il s'ogit bien d'une infection nosocomiole4 points |
| | ☐ Elle est nosocomiole cor acquise ò l'hôpitol |
| | (> 48 heures oprès l'odmission) |
| 0 1: 0 | |
| Question 3 | Le traitement antibiotique par céfotaxime gentamycine s'est avéré |
| 24 paints | efficace, et depuis 4 jours, la patiente s'améliare lentement: les amines pressives et l'épuration extrarénale ant pu être arrêtées, et la |
| | fanction rénale est en vaie d'autanomisation. Au 13° jaur, il réappa- |
| | raît un syndrome abdaminal en cantexte septique mais sans état de |
| | chac. L'indication chirurgicale est posée et la laparatomie trouve une |
| | péritonite par perforation ischémique de la deuxième anse jéjunale. |
| | Selan vaus, quel(s) devrai(en)t être le(s) traitement(s) perapéra- |
| | taire(s)? Justifiez vas répanses. |
| | ☐ Traitement chirurgical |
| | Réséquer lo zone ischémique |
| | en possont en zone soine viable |
| | pour ougmenter les chonces de cicatrisotion |
| | ayes du tissu sain |

| 153.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11 | |
|--|---------|
| Mettre les 2 extrêmités à la peau | |
| par une dauble iléastamie | 1t |
| • l'anastamase termina-terminale en 1 temps | |
| est risquée en milieu septique | |
| • le risque de fistule pastapératoire est trap important 1 poir | 1t |
| ☐ Tailette péritonéale abandante au sérum salé chaud1 poir | nt |
| paur ne pas laisser de foyer intrapéritanéal | |
| résiduel après l'ensemencement | nt |
| • limiter les pertes thermiques | nt |
| ☐ Traitement médical | nt |
| Remplissage | |
| la chirurgie à « ventre auvert » augmente | |
| les pertes insensibles par évaparation | nt |
| • la perfusian « de base » dait être augmentée | |
| (10 ml/kg/h)1 pair | nt |
| ☐ Antibiathérapie | nt |
| • pour cauvrir une flare haspitalière | |
| de saurce digestive et les germes anaérabies | nt |
| • assaciation synergique d'antibiatiques bactéricides1 pair | |
| • une B-lactamine à spectre large | |
| (uréïdapénicilline avec inhibiteur de B-lactamase | |
| ou carbapénème au céfépime)1 pair | nt |
| • un aminoside à spectre large (amikacine | |
| ou isépamicine) | nt |
| • en cas d'utilisatian du céfépime, ajauter un imidazalé1 pair | |
| après avair éliminé les cantre-indications | |
| □ Réchauffement | |
| la chirurgie à « ventre auvert » augmente | |
| les pertes thermiques par canvectian | ı t |
| I'hypathermie perapérataire augmente | |
| les risques d'infectian pastapératoire | ı t |
| ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la talérance | |
| et de l'efficacité du traitement | nt. |
| Si de l'entere de transmission de l'entere | " —- |

Question 4

29 points

Le geste chirurgical est celui que vous avez annoncé et en postopératoire, la situation hémodynamique ne s'est pas altérée. Quelles mesures thérapeutiques (autres que la ventilation mécanique déjà en cours) faut-il prendre ? Justifiez vos réponses.

| Analgésie3 | paints |
|---|-----------|
| • il s'agit d'une laparatamie, chirurgie très algagène1 | paint |
| • il faut assacier différents antalgiques1 | paint |
| • un analgésique de niveau 3 (ex: marphine)1 | paint |
| • un analgésique de niveau 1 (ex: paracétamol)1 | paint |
| Antibiathéra pie3 | paints |
| • il s'agit d'une infectian grave1 | paint |
| | Analgésie |

| • le traitement est de 5 jaurs en l'absence |
|--|
| d'état de chac |
| avec une assaciatian d'antibiatiques |
| synergiques et bactéricides |
| cantinuer l'association perapératoire, |
| et l'adapter à l'antibiagramme1 point |
| ☐ Anticaagulatian |
| prévenir la phlébite en pastapérataire |
| d'une chirurgie abdaminale |
| utiliser une héparine de bas paids maléculaire |
| en injection unique quatidienne |
| ☐ Nutritian artificielle |
| • la stamie d'amant au niveau de la 2º anse grêle |
| s'apparente à un grêle caurt1 paint |
| • arrêter l'alimentation entérale en site gastrique |
| • en revanche, le segment de grêle d'aval |
| est fanctiannel et ≥ 1 mètre de lang1 paint |
| débuter une alimentation entérale |
| dans la stamie d'aval |
| avec des praduits aligamériques pour faciliter |
| l'absarptian des nutriments en l'absence |
| de sécrétians bilia-pancréatiques |
| qui sant dérivées plus haut |
| |
| Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| et de l'efficacité du traitement |

Question 5 29 points

Cinq jours plus tard, les examens biologiques montrent: Na: 147 mmol/l; K: 3,0 mmol/l; Cl: 112 mmol/l; HCO₃: 22 mmol/l; protéines: 88 g/l; urée: 19 mmol/l; créatinine: 150 µmol/l; pH: 7,38; PaO₂: 105 mmHg; PaCO₂: 30 mmHg. Décrivez et interprétez les anomalies biologiques. Comment les expliquer, et comment les corriger?

| | Hypernatrémie et hyperpratidémie1 paint |
|---|--|
| | déshydratatian intracellulaire et glabale |
| | pH narmal bas avec baisse du HCO ₃ et hypacapnie1 paint |
| | acidase métabalique campensée |
| l | par une hyperventilatian1 paint |
| l | Trau anianique narmal (Na + K)- (Cl + HCO ₃)1 paint |
| l | acidase par perte de bicarbanate |
| | Augmentatian de l'urée et de la créatinine |
| | et rappart [urée/créatinine] plasmatique > 1001 paint |
| | • insuffisance rénale fanctiannelle |
| | La patiente a |
| | • une augmentatian des pertes hydrasadées |
| | avec une perte d'eau > perte sodée2 points |
| | |

| • associée à une fuite de bicarbonate2 points | |
|--|--|
| l'ensemble n'étant pas compensé par les apports | |
| ☐ C'est une conséquence des pertes | |
| non compensées par la stomie3 points | |
| ☐ Le traitement consiste | |
| • à augmenter les apports hydrosodés1 point | |
| avec des apports hypotoniques initialement | |
| pour corriger l'osmolalité1 point | |
| • et à compenser les sorties de la stomie | |

Question 6 9 points

Douze jours après la chirurgie, la patiente est encore intubée et il réapparaît une fièvre. Quelle(s) source(s) peu(ven)t être mise(s) en cause?

| Une nouvelle pneumonie nosocomiale sous ventilation artificielle | | |
|---|---|---|
| ☐ Un abcès de paroi postopératoire | ٥ | |
| Un abcès intra-abdominal postopératoire (sous phrénique, gouttières pariéto-coliques) | | Une infection urinaire nosocomiale sur sonde |
| (sous phrénique, gouttières pariéto-coliques) | | Un abcès de paroi postopératoire |
| ☐ Une infection de cathéter veineux ou artériel s'ils sont présents | | Un abcès intra-abdominal postopératoire |
| s'ils sont présents | | (sous phrénique, gouttières pariéto-coliques) |
| ☐ Une sinusite nosocomiale en rapport avec la sonde d'intubation trachéale | 0 | Une infection de cathéter veineux ou artériel |
| avec la sonde d'intubation trachéale | | s'ils sont présents |
| ☐ Une phlébite postopératoire | | Une sinusite nosocomiale en rapport |
| ☐ Une embolie pulmonaire postopératoire1 point | | avec la sonde d'intubation trachéale |
| | | Une phlébite postopératoire |
| Une fièvre médicamenteuse1 point | | Une embolie pulmonaire postopératoire1 point |
| | a | Une fièvre médicamenteuse1 point |

Une infection est dite nosocomiale à partir du moment où elle se développe à l'hôpitol. Un déloi de 48 heures oprès l'odmission est habituellement requis pour éviter d'étiqueter nosocomiole une infection communoutoire en phose d'incubotion à l'odmission. Le coractère nosocomiol ne prend pas en compte lo flore. Ainsi, les infections nosocomioles précoces (< 5 jours) sont le plus souvent à germes communoutaires (pneumocoque, hémophile, colibacille...) tondis que les infections nosocomiales tordives (≥ 5 jours) sont à germes hospitaliers (staphylocoque doré résistant à la méticilline, pyocyonique, ocinetobocter, enterobocter, serrotia...).

Cette notion conjuguée ovec l'habitat hobituel des germes (flore ORL, flore cutanée, flore digestive...) permet de cibler ou plus juste une antibiothéropie probabiliste en ottendant le résultat des cultures.

Les stomies proximoles sont le plus souvent siège de débits importants (peu d'intestin pour obsorber les sécrétions!). Elles sont riches en sodium, potossium et bicorbonote. Lorsque leur débit est supérieur à 1 litre por jour (environ), il est licite de les compenser pour éviter des dérives vers des anomalies ocido-bosique ou hydro-électrolytiques. La qualité du liquide de campensation doit prendre en compte le niveou de lo stomie, en odoptant les opports en sodium, potassium et bicorbonate oux données du ionogromme.

En dehors des obstacles et des grêles courts (< 1 mètre), l'intestin grêle est toujours copoble d'absorber des nutriments et de permettre une outonomie nutritionnelle. Si lo nutrition est administrée sur un tube digestif dont les sécrétions bilio-poncréotiques sont dérivées, il fout soit recourir à des extroits poncréotiques, soit utiliser des produits monomériques (glucose plutôt qu'amidon, di ou tripeptides plutôt que protéines, triglycérides d'ocides gros à chaîne moyenne plutôt que langue).



M P., 89 ans est amené par son fils aux urgences paur altération de l'état général M. P est iminteriogeable du fait de sa confusion et de sa désarientation, mais son fils vous apprend qu'il vit en maisan de retraite médicalisée depuis plus de cinq ans, qu'il est veuf et qu'une aide ménagère de sa structure d'accueil vient lui faire à manger deux fois par jour et l'aide également à faire sa toilette. Ce patient est tabagique sevié (tabagisme cumulé estimé à 80 PA) et hypertendu de longue date saus LASILIX® 40 mg deux fois par jour II souffre également d'une cardiopathie ischémique, compliquée d'un infaictus du myocaide (antérieur d'après le compte-rendu apporté par le fils) pour lequel il reçoit un traitement par ASPEGIC® 250 mg/j, RENITEC® 20 mg/j, CORVASAL® 4 mg trois fois par jour et SECTRAL® 200 mg deux fois par jour

Vous finissez par faire préciser au fils une histoire récente de diarrhée aiguë sans glaire ni sang, rapidement résalutive (spontanément), suivie de malaises à répétition pour lequel son médecin traitant à décidé de le mettre sous HEPT-A-MYL® L'absence d'amélioration malgré ce troitement motive la consultation aux urgences.

À l'examen physique, le patient est canfus, désarienté. La fréquence cardiaque est à 100 b/min, la prossion artérielle à 98/59 mmHg, la fréquence respiratoire à 23 c/min et la saturation à 99 % en air ambiant Le scare de Glasgaw est à 14 et la température centrale à 38,1 °C. Sa bouche est sèche et ses globes oculaires sont dépressibles. Vous retrouvez également un pli cutané. Son performance status de l'OMS est à 3.

- Question 1 Quels sont les signes cliniques en faveur d'une déshydratation extracellulaire? En faveur d'une déshydratation intracellulaire?
- Question 2 Quel élément majeur de l'examen clinique manque dans cette observation?
- **Question 3**Le bilan biologique que vous avez demandé revient avec les résultats suivants: leucocytes: 5,64.10°/l (formule non réalisée en garde); hématies: 2,46.10¹²/l; hémoglobine: 8,4 g/dl; plaquettes: 434.10°/l; urée: 26,5 mmol/l; créatinine: 214 μmol/l; sodium: 157 mmol/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 78 mmol/l; HCO₃: 26 mmol/l; calcium: 1,87 mmol/l; phosphore: 1,02 mmol/l; protides: 54 g/l; ASAT: 36 UI/l; ALAT: 40 UI/l; PAL: 148 UI/l; γ·GT: 11 UI/l; lipase: 106 UI/l; amylase: 43 UI/l; acide urique: 781 μmol/l; CRP: < 5 mg/l; TP: 61 %; TCA: 38/33s; fibrinogène: 1,5 g/l; PaO₂: 64 mmHg; PaCO₂: 37 mmHg; pH: 7,43; SaO₂: 93 %. Quels sont les éléments biologiques en faveur d'une déshydratation intracellulaire et/ou extracellulaire?

- Question 4 Quels diagnostics évoquez-vous? Sur quels arguments?
- Question 5 Quels sont les médicaments dans son traitement qui peuvent favoriser la survenue de malaises?
- Question 6 Quel est le mécanisme d'action des inhibiteurs de l'enzyme de conversion?

Question 1 18 points

Quels sont les signes cliniques en faveur d'une déshydratation extracellulaire? En faveur d'une déshydratation intracellulaire?

| | On trauve en faveur d'une déshydratation intracellulaire : |
|---|--|
| | les traubles neuralagiques centraux |
| | avec canfusion et désorientation2 paints |
| | • la palypnée (fréquence respirataire à 23/min)2 paints |
| | • la sécheresse de la bauche2 paints |
| | • le pli cutané |
| | • la fièvre (température centrale à 38,1 °C)2 paints |
| | On trauve en faveur d'une déshydratation extracellulaire: |
| | • les malaises à répétition |
| 1 | • la pressian artérielle pincée2 paints |
| | • la tachycardie (pouls à 100/min |
| | chez un patient saus bêtablaquants)2 paints |
| | • les glabes aculaires dépressibles |

Question 2 10 points

Quel élément majeur de l'examen clinique manque dans cette observation?

| | Le paids | | 10 paints |
|--|----------|--|-----------|
|--|----------|--|-----------|

Question 3

10 points

Le bilan biologique que vous avez demandé revient avec les résultats suivants: leucocytes: 5,64.10°/l (formule non réalisée en garde); hématies: 2,46.10¹²/l; hémoglobine: 8,4 g/dl; plaquettes: 434.10°/l; urée: 26,5 mmol/l; créatinine: 214 μmol/l; sodium: 157 mmol/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 78 mmol/l; HCO₃: 26 mmol/l; calcium: 1,87 mmol/l; phosphore: 1,02 mmol/l; protides: 54 g/l; ASAT: 36 UI/l; ALAT: 40 UI/l; PAL: 148 UI/l; γ·GT: 11 UI/l; lipase: 106 UI/l; amylase: 43 UI/l; acide urique: 781 μmol/l; CRP: < 5 mg/l; TP: 61 %; TCA: 38/33s; fibrinogène: 1,5 g/l; PaO₂: 64 mmHg; PaCO₂: 37 mmHg; pH: 7,43; SaO₂: 93 %. Quels sont les éléments biologiques en faveur d'une déshydratation intracellulaire et/ou extracellulaire?

| On trauve en faveur d'une déshydratatian intracellulaire : |
|--|
| • l'hypernatrémie supérieure à 145 mmal/l2 paints |
| • l'hypacapnie |
| On trauve en faveur d'une déshydratatian extracellulaire : |
| • la pratidémie2 paints |
| 1'hématacrite |
| • le rappart [urée/créatinine] plasmatiques > 1002 paints |
| |

Question 4 Quels diagnostics évoquez-vous? Sur quels arguments? 36 points Déshydratation globale compliquant une diarrhée aiguë: .6 points • prise au long cours de traitements diurétiques de l'anse et inhibiteur de l'enzyme de conversion2 points • probable limitation de l'accès à l'eau ☐ Insuffisance rénale:6 points • prise d'anti-inflammatoire non stéroïdien (Aspégic®)......2 points • prise d'inhibiteur de l'enzyme de conversion • prise de diurétique de l'anse (Lasilix®)......2 points • limitation de l'accès à l'eau2 points • aggravée par le bas débit rénal (chute de la pression artérielle sans compensation par la tachycardie du fait du traitement par bêtabloquants)......2 points Question 5 Quels sont les médicaments dans son traitement qui peuvent favoriser la survenue de malaises? 12 points L'inhibiteur de l'enzyme de conversion réduit ☐ Le bêtabloquant diminue la compensation cardiaque de la chute de pression artérielle3 points ☐ Le dérivé nitré augmente le secteur vasculaire veineux et en diminue d'autant le secteur vasculaire artériel3 points

Question 6

Quel est le mécanisme d'action des inhibiteurs de l'enzyme de conversion?

| u | Les inhibiteurs de l'enzyme de conversion diminuent |
|---|--|
| | la transformation de l'angiotensine I en angiotensine II |
| | et ainsi: |
| | • ils diminuent la vasoconstriction liée à l'angiotensine II3 points |
| | • ils diminuent la synthèse de l'aldostérone3 points |
| | • ils diminuent la réabsorption hydrosodée |
| | due à l'aldostérone présente en moindre quantité3 points |

Il fout noter dans cette observation, la présence de nombreux facteurs de risque de déshydratotion intra et extracellulaire: la nation de prise de médicaments diurétiques, inhibiteurs de l'enzyme de conversion, et la nation de diarrhée.

Le poids est à lo fois un morqueur de l'étot d'hydrototion intro et extrocelluloire. Ses voriations ropides (plusieurs kilogrommes en 24 à 48 heures) sont essentiellement le foit de modifications de l'hydrototion. Son suivi ou quotidien en réanimation apporte essentiellement des informations sur la quantité d'ædèmes occumulés, peu sur l'étot nutritionnel. Au terme d'un séjour prolongé en réanimation, le poids « sec » d'un patient est nécessoirement inférieur à son poids initial à cause de la fonte musculoire per-réanimatoire. Dans la situation du patient de l'observation, la mesure du poids n'est pos simple, mois est d'un grand intérêt dans son suivi.

Lo polypnée est un signe de déshydrototion intracelluloire, oinsi que l'hypocopnie qui en découle.

Les onomolies en ropport ovec une diminution du secteur plosmotique sont en foveur d'une déshydrototion extrocelluloire. Cependont, dons ce cos, les morqueurs du secteur extracelluloire que sont lo protidémie et l'hématocrite sont d'interprétotion difficile chez un potient proboblement dénutri. Leur évolution oprès correction des troubles hydro-électrolytiques sero d'un plus grond intérêt.

Le foie produit l'ongiotensinogène qui est tronsformé en ongiotensine I por la rénine puis en ongiotensine II por l'enzyme de conversion de l'angiotensine I. L'ongiotensine II est un puissont vosoconstricteur, et stimule lo sécrétion d'oldostérone por lo corticosurrénole. L'oldostérone ogit ou niveou du tube contourné distol en ougmentont lo réobsorption de sodium (et d'eou), et l'excrétion du potossium et des ions ocides (H +).





Une femme 25 ans, primipare et secande geste, se présente en trovail à 40 SA aux urgences obstétricales. L'interne de gynécologie qui l'accueille apprend que, hormis sa première grassesse 5 ans auporavant accauchée par césarienne pour sauffrance fœtale aiguë, la patiente n'a qu'une histoire d'ankylose mandibulaire d'arigine post-traumatique depuis 3 ans. Elle est transférée d'emblée en salle d'accouchement. De garde en anesthésie, vous êtes appelé par la sage-femme au chevet de la patiente pour la souloger

- Question 1 Qu'allez-vous proposer à la patiente? Justifiez votre réponse.
- Question 2 Quelles précautions vont autoriser la procédure?
- Question 3 Finalement, la patiente accouche par césarienne. En post-partum, elle commence à saigner et l'on évoque une hémorragie de la délivrance. Quels critères diagnostiques allez-vous réunir pour affirmer le diagnostic?
- Quels sont les critères cliniques et paracliniques d'évaluation du saignement, et quel en est le traitement initial?
- Question 5 Malgré les premières mesures, le saignement persiste, la pression artérielle baisse. Les examens bialagiques montrent: leucocytes 14,5.10°/l, hématies 2,38.10½/l, hémoglobine 6,7 g/dl, plaquettes 124.10½/l, TP 56 %, TCA 40/30 secondes. Quelle est votre prise en charge?
- Question 6 Quatre jours après son accouchement, la patiente va bien et s'apprête à sortir. Elle a reçu en post-partum 2 culots globulaires. Ses explarations biologiques mantrent: leucacytes 8,3.10°/l, hématies 2,70.101²/l, hémaglabine 8,2 g/dl, plaquettes 247.101²/l, TP 97 %, TCA 31/30 secondes. Quels conseils et ordonnances en ropport avec votre exercice, doit-elle recevoir avant son retour à domicile?

| 8 points | |
|---------------------|---|
| | |
| | La meilleure solution est une analgésie péridurale pour |
| | l'accouchement3 points |
| | car c'est la technique la plus efficace |
| | en analgésie obstétricale1 point |
| | et le risque d'accouchement par césarienne |
| | est très élevé car elle a un antécédent |
| | d'accouchement par césarienne1 point |
| | ☐ En cas d'accouchement par césarienne |
| | la conversion d'une analgésie obstétricale |
| | en anesthésie pour césarienne est aisé1 point |
| | et évite le risque d'inhalation lié à l'induction |
| | d'une anesthésie générale1 point |
| | et évite le piège de l'anesthésie générale |
| | chez une patiente difficile (voire impossible) |
| | à intuber dans ce cas avec l'antécédent |
| | d'ankylose mandibulaire1 point |
| | |
| Question 2 | Quelles précautions vont autoriser la procédure? |
| 14 points | |
| | Avant toute anesthésie médullaire, il faut s'enquérir de: |
| | ☐ L'absence de trouble de l'hémostase |
| | par l'interrogatoire sur les antécédents |
| | |
| | hémorragiques |
| Question 3 | hémorragiques |
| Question 3 9 points | hémorragiques |
| Question 3 9 points | hémorragiques |
| | hémorragiques |

Question 4 29 points

Quels sont les critères cliniques et paracliniques d'évaluation du saignement, et quel en est le traitement initial?

| Les critères d'évaluation sont: |
|---|
| • la pâleur cutanéo-muqueuse1 point |
| • les troubles de la conscience |
| • le volume estimé du saignement |
| • la fréquence cardiaque1 point |
| • la pression artérielle1 point |
| • la chute de l'hémoglobine |
| • l'apparition de troubles de l'hémostase1 point |
| Le traitement initial allie: |
| Un traitement symptomatique par: |
| • une seconde voie d'abord périphérique |
| de bon calibre3 points |
| un remplissage par cristalloïdes ou colloïdes |
| pour compenser les pertes sanguines |
| une oxygénothérapie pour obtenir |
| une saturation \geq 95 %1 point |
| • la surveillance rapprochée de l'évolution |
| du saignement |
| Le traitement du saignement par: |
| • le massage utérin3 points |
| • un utérotonique = oxytocine (Syntocinon®) |
| intraveineux |
| • la révision sous valve de la filière génitale |
| • la révision utérine sous antibioprophylaxie3 points |
| |

Question 5 24 points

Malgré les premières mesures, le saignement persiste, la pression artérielle baisse. Les examens biologiques montrent: leucocytes 14,5.10°/l, hématies 2,38.10¹²/l, hémoglobine 6,7 g/dl, plaquettes 124.10¹²/l, TP 56 %, TCA 40/30 secondes. Quelle est votre prise en charge?

| C'est une urgence mettant en jeu le pronostic vital3 points |
|--|
| Traitement symptomatique par: |
| • expansion volémique par macromolécules ou cristalloïdes. 3 points |
| • transfusion de 2 culots globulaires « compatibilisés »3 points |
| o après information et accord de la patiente |
| puisqu'elle est consciente2 points |
| pas encore d'indication à transfuser des plasmas |
| ou des plaquettes1 point |
| surveillance clinique et paraclinique |
| de la tolérance et de l'efficacité du traitement3 points |
| Traitement du saignement par: |
| • utérotonique de 2º ligne = prostaglandine E2 (Nalador®).3 points |
| |

| prendre contact avec un service de radiologie | |
|---|-------|
| interventionnelle en vue d'un transfert | |
| pour emboliser les artères utérines3 po | oints |
| • prendre contact avec un service de réanimation | |
| en vue d'un transfert3 pc | ints |

Question 6

16 points

Quotre jours après son occouchement, lo potiente vo bien et s'opprête à sortir. Elle o reçu en post-portum 2 culots globulaires. Ses explorations biologiques montrent: leucocytes 8,3.10°/l, hématies 2,70.10¹²/l, hémaglobine 8,2 g/dl, ploquettes 247.10¹²/l, TP 97 %, TCA 31/30 secondes. Quels conseils et ordonnances en ropport avec votre exercice, doit-elle recevoir ovant son retour à domicile?

| La loi impose d'informer la pa et le nombre des produits déri qui lui ont été transfusés | |
|--|-------------------------------------|
| par la remise d'une lettre d' | information1 point |
| Les conséquences de la transfu | sion doivent être dépistées2 points |
| par des examens post-transf | usionnels à réaliser |
| dans les 3 mois après la tra | nsfusion1 point |
| Une ordonnance doit être rem | ise pour réaliser |
| les examens suivants: | 2 points |
| dosage des transaminases | 1 point |
| • sérologie HCV | 1 point |
| • sérologie HIV | 1 point |
| recherche d'agglutinines irre | égulières1 point |
| Malgré la transfusion, l'hémor | ragie de la délivrance |
| est responsable d'une anémie | 1 point |
| Il faut prescrire un traitement r | martial2 points |
| Associé à une vitaminothérapi | e B9 pour accélérer |
| la régénération des hématies . | 1 point |

Lo grossesse, en particulier proche du terme, est responsable de nombreuses modifications physiologiques. En protique onesthésique, les plus marquontes concernent les œdèmes et les modifications onotomiques de lo sphère ORL rendont l'exposition de lo filière loryngée difficile pour lo réalisation d'une intubation trachéale. S'y ajoute les troubles de la vidonge gostrique qui rendent ces potientes à risque d'inholotion à choque fois qu'une anesthésie générole est induite, même oprès un jeûne prolongé.

L'onalgésie péridurole pour l'accouchement normal répond à plusieurs problèmes :

- technique onalgésique plus efficace que l'inholotion de protoxyde d'azote ou la perfusion de morphinique,
- possibilité de compléter ropidement en anesthésie péridurole en cas de conversion en césorienne, ou en cas de révision utérine,
- évite donc lo nécessité d'induire une anesthésie générole avec ses risques respirotoires (hypoxémie sur intubation difficile et inhalotion) dons les 2 situations ci-dessus.

Il est porfois utile de convaincre une potiente porticulièrement à risque (intubotion difficile connue, pothologie respiratoire connue, obésité) d'accepter une analgésie péridurole « en prévention » d'une onesthésie générale si les risques d'occouchement por césorienne sont élevés.

L'hémorrogie du post-partum complique environ 5 % des occouchements. Elle reste lo première cause de décès des femmes en post-portum. Une prise en chorge ropide et multidisciplinaire est nécessoire ò son troitement. Elle est définie comme une hémorrogie issue de lo filière génitale, survenont dans les 24 heures qui suivent lo naissonce, de plus de 500 ml oprès occouchement por voie basse, et plus de 1 000 ml oprès occouchement por césorienne. En dehors des couses médicoles (troubles de l'hémostose et de lo coogulotion), les couses s'échelonnent depuis lo ploie de lo filière cervico-voginole possée inaperçue, ou débris plocentaire résiduel (gênont lo rétroction utérine). Certoines otonies utérines restent sons explication. Hormis le troitement symptomotique de la perte songuine (remplissoge, transfusion, réonimation d'un état de choc), lo prise en charge doit être rapide avec une escolode théropeutique d'un utérotonique de première ligne (oxytocine), puis de seconde ligne (prostoglandine E2). Il faut dès lors prendre contact avec une unité de réanimation et de rodiologie vosculaire (dans le même hôpital) pour une prise en charge spécialisée (réanimation et embolisation utérine bilatèrale). En cas d'échec, ou faute de temps si le soignement est trop brutal, l'olternative à la rodiologie interventionnelle est la ligature chirurgicale des artères utérines ou hypogastriques. Enfin, en cos d'échec ou en dernière extrémité, il reste l'hystérectomie d'hémostose.

Lo loi du 4 jonvier 1993 o créé l'hémovigilonce : c'est « l'ensemble des procédures de surveillonce organisées depuis lo collecte du sang et de ses composonts jusqu'au suivi des receveurs en vue de recueillir et d'évoluer les informotions sur les effets inattendus ou indésirables résultont de l'utilisotion théropeutique des produits songuins lobiles et d'en prévenir l'opparition ». Outre le contrôle post-transfusionnel, le médecin est tenu d'informer le potient (orticle 35 du Code de déontologie médicole) : « Le Médecin doit à lo personne qu'il exomine, qu'il soigne ou qu'il conseille, une informotion loyole, cloire et appropriée sur son état, les investigations et les soins qu'il lui propose. Tout ou long de la molodie, il tient compte de lo personnolité du potient dons ses explications et veille à leur compréhension. » Cette information peut être de 3 ordres :

- « o priori », par exemple lors d'une consultation pré-anesthésique,
- pré-tronsfusionnelle, à la décision de transfusion,
- post-tronsfusionnelle, à la sortie du potient.

Très récemment (début 2006), un décret n'impose plus lo réolisation des examens sérologiques préou post-tranfusionnels. Ils restent réolisables dans certains cos comme une personne arrivant de l'étranger...



M H., patient de 34 ans est hospitalisé aux urgences par les pempiers qui l'ont retrauvé inconscient dans la rue. Aucun témoin n'a pu décine ce qui s'est passé, et le patient n'a dans sa poche qu'une ordonnance de Dépakine®.

L'examen confirme vos doutes en objectivant une morsure de la langue L'examen neurologique trouve une hypotonie généralisée, sans signe d'irritation méningée ou d'hypertension intracianienne. Vous ne trouvez aucun signe d'irritation pyramidale.

La fréquence cardiaque est à 89/min, la pressian artérielle à 11/72 mml 1g, la fréquence respiratoire à 26/min et la saturation à 90 % sous 6 1/min d'oxygène au masque à haute concentration. Le score de Glasgow est à 7 (Y 1, V 2, M·4). La température centrale à 36 °C L'état neurolagique s'améliare rapidement avec un réveil satisfaisant, mais la persistance de la confusion.

- Question 1 Quel diagnostic évoquez-vous, et quelles en sont les causes les plus probables dans ce contexte?
- Question 2 Quelle est votre prise en charge?
- Question 3 À quoi correspondent les valeurs du score de Glasgow décrites ici?
- Question 4 Le patient fait sous vos yeux brutalement un accès de mouvements cloniques des quatre membres, qui s'arrête brutalement sans reprise de conscience. Cet épisode est suivi de deux autres épisodes identiques. Quel est votre diagnostic? Justifiez votre réponse.
- Question 5 Quel est le traitement spécifique de la pathologie?
- Question 6 Douze heures après le début de votre prise en charge, l'infirmière vous informe que le patient est fébrile à 39 °C. Quels diagnostics évoquez-vous?
- Question 7 Dans la journée, le patient bénéficie d'un scanner cérébral qui est normal, et d'un électroencéphalogramme qui trouve une activité anormale avec la présence de pointes et de pointes-ondes dans le secteur temporal et frontal drait. Cette activité semble asymétrique. Quel diagnostic craignez-vous (sans justifier)?
- Question 8 Ce diagnostic est confirmé. Quel est votre traitement spécifique?

| Question 1 | Quel diagnostic évoquez-vous, et quelles en sont les causes les plus |
|----------------------|--|
| 16 points | probables dans ce contexte? |
| | ☐ Il s'agit d'une crise comitiale généralisée |
| | Les facteurs favorisants la crise dans un contexte |
| | de maladie épileptique connue et suivie sont: |
| | • causes infectieuses: |
| | o méningo-encéphalite1 point |
| | o méningite1 point |
| | o abcès cérébral1 point |
| | causes métaboliques: |
| | o hypoglycémie1 point |
| | • causes toxiques: |
| | o alcool1 point |
| | o cocaïne1 point |
| | o intoxication médicamenteuse volontaire |
| | d'un traitement proconvulsivant ou antiépileptique 1 point |
| | o intoxication au CO |
| | o prise de traitements pro-convulsivants (théophylline, |
| | lithium, antidépresseurs tricycliques, izoniazide)1 point |
| | • sous dosage en acide valproïque-Dépakine® 1 point |
| | causes vasculaires et traumatiques: |
| | o hémorragie méningée1 point |
| | o hématome intracrânien |
| | |
| 0 1: 0 | |
| Question 2 21 points | Quelle est votre prise en charge? |
| 21 points | C'est probablement une crise comitiale généralisée |
| | chez un patient épileptique connu |
| | C'est une urgence thérapeutique3 points |
| | ☐ Hospitalisation en soins intensifs pour surveillance |
| | continue |
| | Perfusion périphérique par une bonne voie veineuse3 points |
| | ☐ Surveillance continue par cardioscope |
| | ☐ Oxygénothérapie pour obtenir une saturation ≥ 95 %2 points |
| | ☐ Confirmation diagnostique rapide |
| | par un électroencéphalogramme3 points |
| | - |

| Question 3 | A quai carrespandent les valeurs du scare de Glasgaw décrites ici? |
|------------|---|
| 9 paints | ☐ Réponse oculaire |
| | Y: 1 absence d'ouverture des yeux, |
| | y compris à la douleur2 points |
| | ☐ Réponse motrice |
| | • M: 4 tentative de retrait à la stimulation |
| | douloureuse, sans que la réponse soit parfaitement orientée à la douleur2 points |
| | Réponse verbale |
| | • V: 2 réponse incompréhensible |
| | |
| Question 4 | Le patient fait saus vos yeux brutalement un accès de mauvements |
| 7 points | claniques des quatre membres, qui s'arrête brutalement sans reprise |
| | de canscience. Cet épisade est suivi de deux autres épisodes iden- |
| | tiques. Quel est votre diagnastic? Justifiez vatre répanse. |
| | ☐ État de mal épileptique devant:4 points |
| | • anamnèse: |
| | o notion de maladie épileptique probable du fait |
| | du traitement anti-épileptique retrouvé |
| | sur une ordonnance |
| | o crise d'épilepsie récente |
| | • examen clinique: |
| | o crises tonico-cloniques subintrantes |
| | |
| Question 5 | Quel est le traitement spécifique de la pathologie? |
| 21 paints | ☐ C'est une urgence thérapeutique3 points |
| | ☐ Hospitalisation en réanimation3 points |
| | ☐ Surveillance continue par cardioscope |
| | ☐ Protection des voies aériennes par intubation |
| | trachéale et ventilation mécanique3 points |
| | ☐ Traitement anti-convulsivant par clonazepam-Rivotril®3 points |
| | ☐ En cas de persistance des crises malgré ce traitement, |
| | on peut associer le phénobarbital-Gardénal®1 point |
| | ☐ Arrêt de l'acide valproïque du fait de l'absence |
| | de dosage |
| | Arrêt de tous les facteurs favorisants les crises |
| | Prévention des complications de décubitus |
| | Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance at de l'effice sité du traitement la ciet |
| | et de l'efficacité du traitement |

Douze heures après le début de votre prise en charge, l'infirmière 11 points vous informe que le patient est fébrile à 39 °C. Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous? Causes infectieuses cérébrales: Causes infectieuses extracérébrales: Causes toxiques: • prise médicamenteuse ou toxique • fièvre favorisée par le traitement Cause métabolique: Question 7 Dans la journée, le patient bénéficie d'un scanner cérébral qui est normal, et d'un électroencéphalogramme qui trouve une activité 4 points anormale avec la présence de pointes et de pointes-ondes dans le secteur temporal et frontal droit. Cette activité semble asymétrique. Quel diagnostic craignez-vous (sans justifier)? **Question 8** Ce diagnostic est confirmé. Quel est votre traitement spécifique? 11 points ☐ Mise en route en urgence d'un traitement • pour une durée de 15 à 21 jours en fonction • Surveillance clinique et paraclinique

Question 6

L'état de mal épileptique, caroctérisé par des crises tonico-cloniques subintrantes peut s'accompagner d'un dernier épisode à type de clonies du visage pouvant signer l'épuisement musculaire périphérique.

La surveillance du traitement de la méningo-encéphalite herpétique comprend :

- sa tolérance jugée sur la fonction rénale, la cristallurie, les troubles digestifs et les réactions allergiques,
- son efficacité jugée sur la reprise de la conscience, la baisse de la température, les contrôles évolutifs de la ponction lombaire).

Dans le traitement symptomatique du patient de réanimation, est incluse la prévention des complications du décubitus pralongé :

- la prophylaxie de l'ulcère de stress est assurée par le sucralfate (Ulcar®) intragastrique, au au mieux la nutrition entérale. Les anti-histaminiques de type 2 sant contre-indiqués car ils ougmentent la fréquence des pneumonies sous ventilation ortificielle (par modification du pH gastrique respansable de la colonisation bactérienne de l'estomac). Les inhibiteurs de la pompe à proton sant probablement efficaces dans cette indication mais n'ant pas été largement évalués;
- la prophylaxie de la maladie thromboembolique est assurée le plus simplement par des héparines de bas poids moléculaire (hors contre-indication), d'outant plus si le patient a été opéré;
- la prophylaxie des risques liés à l'intubation, essentiellement la pneumonie, mais aussi les escarres de la face (nez, lèvre, langue) est liée aux soins infirmiers (aspiration trachéale propre, modalités de fixation des sondes) qui sont ici prépondérants;
- la prophylaxie des risques liés à la présence de voies d'abords, repase sur l'asepsie chirurgicale qui entaure la pose, et sur les modalités d'entretien des cathéters et des lignes de perfusion;
- la prévention des escarres repase sur l'état nutritionnel (intérêt d'une alimentation artificielle précoce, si possible entérale) autant que sur les soins de prévention à type de mabilisation des patients et de massage des points d'appui. Plus il seront fréquents, moins l'escarre a de risque de survenir.



Un homme de 19 ans, sans antécédent, malien en situation irrégulière en France depuis 6 mois, se présente aux urgences avec un bandage sale au poignet gauche, cachant une tuméfaction. Il vous raconte que l'inflammatian est apparue 5 jours plus tât à la suite d'un traumatisme du poignet qu'il a lui-même traité par un bandage serré, rapidement responsable d'excoriations. Vos explorations trouvent un cellulo plheg mon des gaines des fléchisseurs avec une fracture sous-jacente du poignet gauche.

Question 1

L'intervention visant à déterger les plaies nécessite de sacrifier des plages cutanées nécrosées et des zones tendineuses, tandis que l'œdème impose de nombreuses incisions de décharge. Le prélèvement bactériologique met en évidence un *Enterobacter cloacæ*. Que déduisez-vous du résultat de ce prélèvement et quel(s) traitement(s) adjuvant(s) allez-vous administrer? Justifiez votre réponse.

Question 2

Les suites opératoires sont marquées par l'apparition d'une fièvre, d'une raideur musculaire et d'un trismus gênant l'alimentation. Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous en priorité? Sur quel(s) élément(s) fondez-vous vos hypothèses?

Question 3

Quels sont les éléments de votre prise en charge? Justifiez votre réponse.

Question 4

Malgré votre prise en charge, il apparaît en 24 heures des contractures généralisées ainsi que des accès hypertensifs, de tachycardie et de sudation. Cela remet-il en cause votre diagnostic? Quelle prise en charge pouvez-vous proposer?

Question 5

En cours d'hospitalisation, la radiographie du thorax suivante a été demandée après la réalisation d'un geste technique. Décrire le cliché. Quelle procédure a précédé l'examen? Que faut-il faire?



Question 6

L'évolution est finalement favorable au terme de 6 semaines d'évolution. Le patient a perdu 12 kg et souffre d'un déficit de force aux racines des membres. Quelle(s) conduite(s) thérapeutique(s) proposez-vous?

Question 1

14 points

L'intervention visont à déterger les ploies nécessite de socrifier des ploges cutonées nécrosées et des zones tendineuses, tondis que l'œdème impose de nombreuses incisions de déchorge. Le prélèvement boctériologique met en évidence un *Enterobacter cloacæ*. Que déduisez-vous du résultot de ce prélèvement et quel(s) troitement(s) odjuvant(s) ollez-vous odministrer? Justifiez votre réponse.

| Enterobacter cloacæ est une entérabactérie |
|--|
| • qui sécrète canstitutivement une céphalosparinase 1 paint |
| Il s'agit d'une plaie sauillée2 paints |
| C'est une urgence thérapeutique1 paint |
| San traitement dait comparter une dauble |
| antibiathérapie bactéricide intraveineuse avec: |
| une céphalasparine de seconde au traisième génération, ou une uréïdapénicilline assaciée à un inhibiteur |
| de pénicillinase en dehars d'une cantre-indicatian 1 paint |
| Il faudra s'enquérir du statut vaccinal antitétanique |
| du patient3 paints |
| • si le rappel date de moins de 5 ans, |
| aucun traitement adjuvant n'est nécessaire1 paint |
| • si le rappel date de mains de 10 ans, faire un rappel |
| et une injection d'immunaglobulines antitétaniques 1 paint |
| • si le rappel date de plus de 10 ans au en l'absence |
| de vaccinatian, faire au refaire une vaccinatian tatale |
| et une injectian d'immunaglabulines antitétaniques 1 paint |

Question 2

17 points

Les suites opératoires sont marquées par l'opporition d'une fièvre, d'une raideur musculaire et d'un trismus gênant l'olimentation. Quel(s) diagnostic(s) évaquez-vous en priorité? Sur quel(s) élément(s) fondez-vous vos hypothèses?

| Tétanas | nts |
|--|-----|
| • plaie souillée1 pai | nt |
| patient immigré, prabablement nan vacciné | nt |
| • trismus, premier signe le plus fréquent de la maladie1 pai | nt |
| ☐ Méningite | nts |
| • fièvre1 pai | nt |
| • raideur méningée1 pai | nt |
| Abcès dentaire1 pai | nt |
| • fièvre1 pai | nt |
| • trismus | nt |
| Arthrite temparo-mandibulaire | nt |
| • fièvre | nt |
| • trismus | nt |

Question 3 39 points

Quels sont les éléments de votre prise en charge? Justifiez votre réponse.

| 0 | C'est une urgence vitale | ts |
|---|---|----|
| | Transfert en réanimation | ts |
| | Surveillance continue par cardioscope | ts |
| | Perfusion par 2 voies veineuses de bon calibre2 poin | ts |
| | Protection des voies oériennes | ts |
| | intubation avec curorisation avec ou sans | |
| | trachéotomie d'emblée1 poin | t |
| | Sédation | t |
| | • pour limiter les phénomènes douloureux | t |
| | curarisation pour limiter les spasmes | t |
| | limiter le bruit environnant | t |
| | Compléter l'antibiothérapie systémique | |
| | sur les germes anaérobies | ts |
| | éradiquer Clostridium tetanii de la plaie | t |
| | utiliser un imidazolé avec la céphalosporine, | |
| | ou l'uréïdopécinicilline avec inhibiteur | |
| | de B-lactamase peut suffire | |
| u | Immunothérapie par immunoglobulines spécifiques3 poin | ts |
| | fixer la tétanospasmine circulante avont diffusion | |
| | aux terminaisons nerveuses1 poin | |
| | Thromboprophyloxie | |
| | en prévision d'un olitement prolongé | |
| | Nutrition entérole3 poin | ts |
| | long délai de récupérotion de lo moladie, | |
| | donc sans outonomie olimentaire1 poin | |
| | Déclaration à la DRASS2 poin | |
| | maladie ò déclorotion obligatoire | t |
| | | |
| | et de l'efficocité du traitement | t |
| | | |

Question 4

7 points

Malgré votre prise en charge, il apparaît en 24 heures des contractures généralisées ainsi que des accès hypertensifs, de tachycardie et de sudation. Cela remet-il en cause votre diagnostic? Quelle prise en charge pouvez-vous proposer?

| Non | 2 points |
|---|----------|
| • le tétonos est même confirmé par la survenue | |
| de crises dysoutonomiques | 1 point |
| Le traitement des crises dysautonomiques associe | 1 point |
| lo sédation ovec un morphinique | |
| et une benzodiozépine | 1 point |
| • lo clonidine, sédotif et α-bloquant | 1 point |
| • le boclofène, por voie digestive | |
| ou mieux por voie introthécale | 1 point |

Question 5

13 points

En cours d'hospitolisotion, la radiographie du thorax suivonte a été demondée après la réalisotion d'un geste technique. Décrire le cliché. Quelle procédure a précédé l'examen? Que faut-il faire?

| 4 | | |
|---|---|-------------|
| | Clarté aérique pleurale droite • il s'agit d'un pneumothorax complet droit | |
| | Le patient est encore sous ventilation mécanique | |
| l | puisqu'il est porteur d'une prothèse endotraché | • |
| l | malgré le faible décollement radiographique. | |
| l | • il fout drainer la plèvre | 2 points |
| | c'est une urgence thérapeutique | 2 points |
| | lo pression positive exercée par la ventilation | |
| | mécanique expose au risque de pneumothoro | ax |
| | compressif | 1 point |
| | 🗀 Du même côté, on observe un cathéter sous-clav | vier1 point |
| | le geste était la pose d'une voie veineuse | |
| | centrale sous-clovière droite | 1 point |
| | | |

Question 6

10 points

L'évolution est finolement fovorable au terme de 6 semaines d'évolution. Le patient a perdu 12 kg et souffre d'un déficit de force aux rocines des membres. Quelle(s) conduite(s) thérapeutique(s) proposez-vous?

| ☐ Le tétonos ne confère pas d'immunité2 points |
|--|
| • il faut faire une vaccination complète au patient |
| ☐ La perte de poids et le déficit de force sont en partie |
| liés à l'immobilisation et aux complications |
| de réanimation1 point |
| il faut continuer l'alimentation entérole, |
| en association avec l'alimentation orale |
| si elle est possible1 point |
| la kinésithérapie fait partie intégrante |
| du traitement pour récupérer la force1 point |
| • il faut l'adresser dans un centre de convalescence1 point |
| ☐ Une demande de prise en charge doit être faite |
| par l'assistante sociale |
| demonde de CMU (Couverture Médicale Universelle) .1 point |

Le tétanas est devenu une maladie infectieuse rare dans les pays industrialisés grâce à la cauverture vaccinale. Une vingtaine de cas annuels restent décrits, essentiellement chez les persannes âgées dant le statut vaccinal sauffre d'un manque de suivi.

Les formes graves sont liées au site d'inaculatian (tête et cau), à l'inaculum (plaie très sauillée avec des carps étrangers), au terrain (âges extrêmes, immunadépressian) et au délai entre l'inaculatian et les premiers signes de la maladie.

La bactérie (Clastridium tetanii) est rarement retrauvée dans la plaie. Les manifestations ne lui sant pas dues, mais à sa taxine principale, la tétanaspasmine, qu'elle a secrété in situ. La taxine remante le lang des axanes paur inhiber les neuranes inhibiteurs, mateurs et végétatifs, laissant caurs à des décharges matrices (spasmes) et végétatives (crises neuravégétatives), spantanées au déclenchées par n'imparte quel stimulus (bruit, lumière).

Peu de traitements ant fait preuve d'efficacité farmelle. La sédation et la curarisation, dans les farmes graves des patients ventilés, restent des standards. Le mognésium est peut être un traitement d'avenir campte tenu de ses effets stabilisants de membrane et myarelaxants.





M^{me} G.O., 35 ans, consulte aux urgences pour l'apporition et l'oggravation rapide d'une dyspnée (sillante). Cette patiente tabagique à 10 paquets, années raconte qu'elle est asihmatique depuis l'enfance, qu'elle est saus Ventaline® et Lomudal® au long cours. Elle a déjà été hospitalisée trais fois dont deux fois en réanimation dans les 5 dernières années et n'a jamais été intubée, mais à fait de la ventilation non invosive (VNI) lors de son dernier séjour en réanimation. On arrive également à lui faire préciser qu'elle fait en moyenne quatre crises par semaine dant trois la nuit.

À son orrivée, sa fréquence respiratoire est à 32 c/min, sa saturation est à 90 % sous 10 l/min au masque à haute concentration, la mesure du débit expiratoire de pointe retrouve une valeur de 105 l/min, son pouls à 130/min, sa pression artérielle à 165/78 mmHg Elle est assise au bord de son lit, en sueur et sa respiration est superficielle. L'ouscultation pulmonaire ne retrouve aucun bruit.

| Question 1 | Quel est votre diagnostic? |
|------------|--|
| Question 2 | Quels sont les signes de gravité présents chez cette patiente? |
| Question 3 | Quels sont les éléments, manquant dans l'observation, qui permet- traient de confirmer la gravité de l'affection? |
| Question 4 | l'absence de cyanose vous rassure-t-elle quant à la gravité de l'at- teinte? Pourquoi? |
| Question 5 | Quel(s) examen(s) complémentaire(s) réalisez-vous pour confirmer le diagnostic avant de débuter le traitement? |
| Question 6 | Quelle est votre prise en charge thérapeutique? |
| Question 7 | Que pensez-vous de son traitement de fond? |

| Question 1 | Quel est votre diagnostic? |
|----------------------|--|
| 10 points | ☐ Crise d'asthme aigu grave10 paints |
| Question 2 | Quels sont les signes de gravité présents chez cette patiente? |
| 10 points | □ Signes anamnestiques: • natian de plusieurs haspitalisatians |
| Question 3 16 points | Quels sont les éléments de gravité de l'affection manquant dans l'observation, à rechercherez à l'examen clinique? Signes respiratoires: • le caractère efficace de la toux |
| Question 4 7 points | Signes neuralogiques |
| | ☐ Nan |

| Question 5 10 points | Quel(s) examen(s) complémentaire(s) réalisez-vous pour confirmer le diagnostic avant de débuter le traitement? |
|----------------------|--|
| , | ☐ Aucun |
| Question 6 | Quelle est votre prise en charge thérapeutique? |
| 37 points | C'est une urgence thérapeutique avec surveillance continue par cardioscope |
| Question 7 10 points | Que pensez-vous de son traitement de fond? Avant cet épisode, la patiente souffre d'un asthme permanent modéré (niveau trois) |

La désaturation au l'hypaxémie ne sont pas des facteurs de gravité reconnus spécifiques de la gravité de la crise d'asthme. Elles surviennent tardivement et sant des marqueurs de gravité aspécifiques de l'état du patient.

Dans cette abservation, la patiente ne présente aucun signe de gravité cordiavosculoire, ni d'état de chac. On notera même une élévation de la pression artérielle probablement en rapport avec l'hypercapnie. De même, la canscience reste normale, et la patiente est interrageable, mais an recherchera une anxiété au une agitation, témoignant de la survenue de traubles débutants de la canscience.

La prise en charge de l'asthme aigu grave est une urgence absalue qui ne doit être retardée par la réalisation d'aucun examen camplémentaire.

Les exomens serant réalisés durant la prise en charge de la crise :

- goz du sang (recherche d'une narma vair d'une hypercapnie signant la gravité et l'épuisement respirataire), NFS, ianagramme sanguin, fanction rénale, CRP;
- cliché tharacique à la recherche d'un facteur favarisant au d'une camplication de la crise;
- électracardiagramme mantrant la tachycardie, et à la recherche, de signes draits (ratation axiale draite, aspect \$103, blac de branche drait, onde P pulmonaire).

La potiente sauffre ovant san haspitalisation d'un asthme permanent modéré (niveau trais) et nécessite danc un traitement carticaïde inhalé à farte dase (éventuellement associé à un traitement por B2-mimétique de longue demi-vie). Le traitement par B2-mimétique d'action rapide est en revanche à paursuivre à la demande.

L'anamnèse ne permet pos ici de déterminer un facteur fovarisont au déclenchant, ni de préciser la notian de dégradation récente de l'état ventilatoire (asthme instable). À distance de la crise aiguë, il faudra identifier les facteurs déclenchants (acariens, tobagisme +++, ...) et ossurer leur éviction. De même, il faudra prendre en charge l'éducation de la potiente en milieu spéciolisé (abservance...).



Un homme de 30 ons, motard casqué, est renversé en ville à 50 km/h par une vaiture aux lux a coupé la route. À la prise en charge par le SMUR, le patient se plaint d'une douleur thoracique gauche et du membre inférieur homolatéral. L'auscultation cardiaque est sensiblement normale, et l'ouscultation pulmonaire trouve une diminution du murmure vésiculaire à gauche L'abdamen est souple. La cuisse gauche est déformée. Un collier cervical est mis en place à titre systématique et le patient est transféré en salle d'accueil des traumotisés à l'hôpital où vous êtes de garde. Juste après le possage du brancard sur la table d'examen, le patient devient brutalement polypnéïque et hypotendu, et il désature à 85 %.

| Question 1 | Quel(s) est (sont) le(s) critère(s) de gravité chez ce patient? |
|------------|---|
| Question 2 | Quelles est (sont) votre (vos) hypothèse(s) diagnostique(s) pour expliquer la détresse? |
| Question 3 | Quelles sont les mesures thérapeutiques urgentes à prendre immédiatement? |
| Question 4 | Quels sont les examens paracliniques à demander en urgence? |

Question 5 Finalement, l'étot se stabilise. Les lésions sont limitées et comprises dans les examens ci- dessous. Décrivez et interprétez les images (figures 1 et 2).

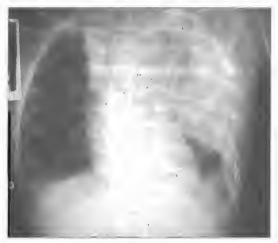


Figure 1



Figure 2

- Question 6 Quelle(s) autre(s) mesure(s) fout-il mettre en route?
- Question 7 Deux jours plus tard, le potient se plaint d'une nouvelle dyspnée. Quelles sont vos hypothèses diagnostiques?

GRILLE DE CORRECTION

| Question I | Quel(s) est (sont) le(s) critère(s) de gravité chez ce patient? | | | | |
|------------|---|--|--|--|--|
| 15 points | □ Polytroumotisme | | | | |
| Question 2 | Quelles est (sont) votre (vos) hypothèse(s) diagnostique(s) pour expliquer lo détresse? | | | | |
| | □ Décompensation d'une lésion stable lors de la manipulation | | | | |
| Question 3 | Quelles sont les mesures théropeutiques urgentes à prendre immé- diotement? | | | | |
| | □ C'est une urgence □ Il faut améliorer l'hématose | | | | |
| Question 4 | Quels sont les examens poracliniques à demander en urgence? | | | | |
| 20 points | ☐ Groupe Rhésus 2 points ☐ Recherche d'agglutinines irrégulières 2 points ☐ Numération formule sanguine 2 points ☐ Hémostase (TP, TCA, fibrinogène) 2 points ☐ Radiographie du thorax de face 2 points ☐ Échographie abdominale 2 points ☐ Radiographie du bassin de face 2 points ☐ Gaz du sang artériels 2 points ☐ Lactate 2 points ☐ Troponine 2 points | | | | |

| Question 5 | Finalement, l'état se stabilise. Les lésions sont limitées et comprises |
|------------|--|
| 22 points | dans les examens ci-dessous. Décrivez et interprétez les images |
| • | (figures 1 et 2). |
| | |
| | Radiographie du thorax de face |
| | Décollement pulmonaire gauche par une opacité pleurale 1 point |
| | Déviation à droite du médiastin |
| | c'est un épanchement pleural liquidien gauche |
| | sous tension3 points |
| | dans le contexte, il s'agit certainement |
| | d'un hémothorax1 point |
| | ☐ Clarté des parties molles axillaires gauche |
| | • c'est un emphysème sous-cutané |
| | Opacités alvéolaires du parenchyme gauche |
| | avec bronchogramme aérien1 point |
| | c'est une contusion pulmonaire3 points |
| | ☐ Fractures multiples de côtes gauches (3 à 6)3 points |
| | ☐ Présence d'une prothèse trachéale1 point |
| | • le patient est ventilé |
| | ☐ Radiographie de face du fémur de face1 point |
| | fracture simple du tiers moyen de la diaphyse |
| | fémorale gauche3 points |
| | |
| | |
| Question 6 | Quelle(s) autre(s) mesure(s) faut-il mettre en route? |
| 12 points | |
| | ☐ Analgésie adaptée à l'EVA si le patient est réveillé2 points |
| | • plutôt par morphine |
| | ☐ Drainage pleural droit2 points |
| | Oxygénothérapie adaptée à la saturation |
| | ☐ Transfusion de culots globulaires si nécessaire |
| | ☐ Immobilisation du fémur gauche2 points |
| | avant ostéosynthèse fémorale par clou centromédullaire1 point |
| | ☐ Prévention des complications de décubitus1 point |
| | ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| | et de l'efficacité du traitement |
| | · |
| | |
| Question 7 | Deux jours plus tard, le patient se plaint d'une nouvelle dyspnée. |
| 9 points | Quelles sont vos hypothèses diagnostiques? |
| y poiits | Quenes som vos hypomeses diagnosiiques : |
| | ☐ Embolie pulmonaire fibrino-cruorique |
| | ☐ Embolie graisseuse |
| | ☐ Pneumonie surinfectant la contusion pulmonaire3 points |
| | The state of the s |

COMMENTAIRES

La gravité d'un traumatisme se juge sur:

- les circanstances de l'accident = cinétique élevée (vitesse du véhicule, patient éjecté, passager décédé, dégâts matériels, chute > 6 mètres, nature du sal...),
- association de lésions graves,
- défaillance viscérale à la prise en charge (circulatoire, respiratoire),
- le terrain sous jacent de la victime.

Une instabilité hémodynamique nécessite un traitement chirurgical urgent et donc un diagnostic rapide. Les investigations visent donc à affirmer la lésian : saignement extériorisé de diagnostic facile (une plaie du cuir chevelu soigne plus qu'il n'y paroît) ou intériorisé (tharax ou abdamen). Les examens bialogiques servent essentiellement à guider la transfusion. Ainsi, l'instabilité hémadynamique implique très rapidement la ventilation artificielle si l'hypotensian n'est pas aisément corrigée.

L'intubation chez un patient au rachis instable ou dauteux (y campris en dehors de la traumatologie) se fait à l'aide d'un endoscope, par voie buccale ou plus facilement par voie nasale. L'endoscape (qui sert de guide) est glissé dans la sonde, et sous cantrôle de la vue, la trachée est cathétérisée, sans mabiliser le rachis cervical qui devrait narmalement être mis en extensian paur aligner la filière aérienne haute.

L'embalie graisseuse complique surtout les fractures diaphysaires des os langs (où la maelle est riche). Sa survenue est aussi liée au délai de réparation.



38

M. H., patient de 25 ans vous consulte pour dyspnée d'apparilion brutale et d'aggravation rapide depuis 24 heures. Ce patient tabagique, actuellement à 5 paquets, années enviran, n'a aucun autre antécédent. Il vous décrit une douleur thoracique gauche brutale, en coup de poignard, alors qu'il faisait sa séonce hebdamadaire de musculation. Cette douleur s'est presque amendée depuis, mais elle a été précocement suivie d'une dyspnée d'effort et de repos. Vaus notez l'absence de bronchorrhée mais une toux sèche au décours. Il vous précise qu'il n'a pas de fièvre (température non prise par le potient) et qu'il n'a pas particulièrement de sueurs nocturnes.

Question 1 Quels diagnostics évoquez-vous (sans justifier)?

thérapeutique?

Question 2 L'examen physique retrouve un hémi-thorax gauche dont l'ampliation est diminuée, le murmure vésiculaire étant absent de ce côté. La fréquence respiratoire est à 28 c/min, la saturation à 90 % en air ambiant, la fréquence cardiaque à 131 b/min et la pression artérielle à 90/54 mmHg. Vous ne trouvez pas de signe périphérique de gravité, mais l'examen cardiovasculaire met en évidence la présence d'une turgescence jugulaire et d'une hépatalgie. Quel est le diagnostic le plus probable dans ce contexte? Quelle est votre attitude

Question 3 Au décours de la prise en charge spécifique initiale, le patient s'aggrave, avec apparition d'une toux importante, d'une augmentation de sa dyspnée et d'une altération de son hématose. Le cliché thoracique objective un poumon à la paroi, mais on retrouve une opacité alvéolaire de l'ensemble du poumon gauche. Quel diagnostic évoquez vous (sans justifier)?

- Question 4 Un an et demi plus tard, le patient revient pour ce qu'il pense être un pneumothorax droit. Vous confirmez son diagnostic. Quelle est votre attitude thérapeutique?
- Question 5 Au décours de ce second traitement, il apparaît une fièvre à 39 °C. L'examen clinique ne trouve rien de nouveau, mais un prélèvement de liquide pleural met en évidence la présence de cocci Gram positif en amas. Quel diagnostic suspectez-vous? Quelle est votre prise en charge?
- Question 6 Après culture, les microbiologistes vous indiquent qu'il ne s'agit pas du « GISA » actuellement présent dans l'hôpital, mais qu'il est « meti-S ». Que signifient ces deux abréviations?
- Question 7 Modifiez-vous votre attitude thérapeutique?

GRILLE DE CORRECTION Question 1 Quels diagnostics évaquez-vous (sans justifier)? 24 points Douleur intercostale radiculaire gauche (diagnostic d'élimination)4 points Question 2 L'examen physique retrouve un hémi-thorax gauche dont l'ampliation est diminuée, le murmure vésiculaire étant absent de ce côté. La fré-23 points quence respirataire est à 28 c/min, la saturation à 90 % en air ambiant, la fréquence cardiaque à 131 b/min et la pression artérielle à 90/54 mmHg. Vous ne trauvez pas de signe périphérique de gravité, mais l'examen cardiovasculaire met en évidence la présence d'une turgescence jugulaire et d'une hépatalgie. Quel est le diagnastic le plus probable dans ce contexte? Quelle est votre attitude thérapeutique? ☐ Il s'agit d'un pneumothorax complet de la grande cavité gauche4 points • compressif car associé à des signes cardiaques droits ... 2 points C'est une urgence thérapeutique......2 points Oxygénothérapie pour obtenir une saturation supérieure ou égale à 95 %2 points Remplissage par cristalloïde ou colloïde 1 point ☐ En urgence : ponction à l'aiguille de la cavité pleurale au deuxième espace intercostal gauche au niveau de la ligne médio-claviculaire

Après transfert, mise en place d'un drain

Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance

thoracique gauche......3 points

| Question 3 4 points | Au décours de la prise en charge spécifique initiale, le patient s'aggrave, avec apparition d'une toux importante, d'une augmentation de sa dyspnée et d'une altération de son hématose. Le cliché thoracique objective un poumon à la paroi, mais on retrouve une opacité alvéolaire de l'ensemble du poumon gauche. Quel diagnostic évoquez vous (sans justifier)? | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| | ☐ Œdème a vacuo du pouman gauche | | | |
| Question 4 | Un an et demi plus tard, le patient revient pour ce qu'il pense être un pneumothorax droit. Vous confirmez son diagnostic. Quelle est votre attitude thérapeutique? | | | |
| | □ C'est une urgence thérapeutique (risque de pneumatharax bilatéral) 4 paints □ Recherche d'autres signes de gravité que la natian de pneumatharax cantra-latéral 1 paint □ Mise en canditian avec une perfusian périphérique de ban calibre 1 paint □ Oxygénathérapie pour abtenir une saturatian supérieure ou égale à 95 % 1 paint □ Transfert en réanimatian et surveillance cantinue par cardiascape 2 paints □ Drainage de la grande cavité pleurale draite 2 paints □ C'est une indicatian farmelle de la symphyse pleurale (cantacter le chirurgien) 2 points □ Cantacter l'anesthésiste paur réaliser la cansultatian et le bilan préapératoires 2 paints □ Réalisatian d'une symphyse pleurale draite au blac apérataire 1 paint | | | |
| Question 5 21 points | Au décours de ce second traitement, il apparaît une fièvre à 39 °C. L'examen clinique ne trouve rien de nouveau, mais un prélèvement de liquide pleural met en évidence la présence de cocci Gram positif en amas. Quel diagnostic suspectez vous? Quelle est votre prise en charge? | | | |
| | □ Pleurésie purulente nasacamiale pastapérataire de la grande cavité draite à staphylacaque | | | |

| | vancomycine-Vancocine® | | |
|---------------------|---|--|--|
| | (toxicité rénale des deux médicaments) | | |
| Question 6 6 points | Après culture, les microbiologistes vous indiquent qu'il ne s'agit pas du « GISA » actuellement présent dans l'hôpital, mais qu'il est « meti- S ». Que signifient ces deux abréviations? | | |
| | ☐ GISA: Staphylococcus aureus intermédiaire aux glycopeptides | | |
| Question 7 | Modifiez-vous votre attitude thérapeutique? | | |
| 6 points | □ Oui | | |

COMMENTAIRES

L'œdème a vacuo est une camplication rare du drainage pleural. Il survient le plus sauvent lars du drainage d'un pneumotharax « veilli ».

Lo cansultatian préapérotaire est abligataire et, souf urgence, doit avair lieu au mains 24 heures avant le geste. En revanche, le bilon préapérotaire ne revêt aucun caractère abligataire en terme d'examens à réaliser. Leur prescription est guidée par le terrain du patient (essentiellement risque cardiavasculaire, mais aussi respirotoire...), et por le type d'intervention (risques hémorragique, infectieux...). À l'extrême, une chirurgie périphérique chez un sujet jeune sans antécédent ne justifie oucun examen, tandis qu'une chirurgie aartique au tharacique peut justifier une caranaragrophie voire un pantage aarto-caranoire préapératoire.

Les staphylacoques sont narmalement sensibles à lo pénicilline G. L'apporitian du premier antibiatique, la pénicilline G, a permis au germe de dévelapper un mécanisme de résistance saus la farme de la praduction d'une pénicillinase. Les pénicillines M ant la particularité d'être stables face à la pénicillinase du staphylocaque (coroctère « méti-S »). L'alternative est l'utilisation d'une autre pénicilline ossaciée à un inhibiteur de pénicillinose (acide clavulonique, sulboctam).

La pressian antibiatique sur ce même staphylacaque lui a permis de dévelapper des résistonces multiples (ominosides, quinalanes...). Lo plus impartante est la mutatian de la pratéine de liaisan aux pénicillines 2 (PLP2). Cette mutation lui canfère une résistance à tautes les pénicillines, y campris les pénicillines M (caractère « méti-R »). Les antibiatiques de référence deviennent alors les glycopeptides. L'évalution du germe a été de dévelapper aussi des résistances cantre cette famille d'antibiatiques, avec l'apparition de sauches de sensibilité diminuée aux glycapeptides (GISA), vaire résistants oux glycapeptides (rorement).

Enfin, après des onnées de multiplication des caractères de résistance, la tendance actuelle est de vair le staphylacaque daré résistant à la méticilline redevenir sensible aux aminasides. En revanche, les staphylacoques à caagulose négotive (dits blancs) restent multirésistonts.



M. D..., âgé de 61 ans, vous est odressé en consultation d'anesthésie en prévision d'une chirurgie d'un anévrisme de l'aorte abdominale, découvert fortuitement sur un scanner systématique de surveillance. L'intervention est prévue 15 jours plus tard.

Question 1

L'interrogatoire révèle un antécédent de colectomie gauche pour un adénocarcinome 14 ans plus tôt, une artérite des membres inférieurs peu sévère, un tabagisme à 40 paquets. années sevré depuis 3 ans. Quels examens complémentaires allez-vous demander? Justifiez votre prescription.

Question 2

Les explorations n'ont rien décelé de plus. Le jour de l'intervention, le chirurgien réalise le pontage aorto-bi-iliaque qu'il avait prévu. La procédure est réalisée sous anesthésie générale sans problème hémodynamique. Une antibioprophylaxie par une céphalosporine de 2° génération est administrée à l'induction anesthésique. Le clampage aortique dure environ 1 h 40, le patient reçoit 2 culots globulaires, et il peut être extubé sur table en fin d'intervention. Rédigez la prescription médicale pour les 24 premières heures postopératoires.

Question 3

Le lendemain, l'infirmière vous appelle pour vous signaler une différence de température entre les 2 pieds, le droit étant plus froid que le gauche. Que faites-vous? Détaillez les étapes de votre prise en charge.

Question 4

Ce même soir là, le patient reprend son transit sous la forme d'une selle liquide avec des traces de sang. Quel(s) diagnostic(s) évoquezvous? Comment l'étayer?

Question 5

Votre diagnostic est confirmé et le patient retourne au bloc. Quel est le geste réalisé par le chirurgien cette fois?

Question 6

Allez-vous prescrire une antibioprophylaxie et laquelle? Justifiez votre réponse.

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

18 points

L'interrogatoire révèle un antécédent de colectomie gauche pour un adénocarcinome 14 ans plus tôt, une artérite des membres inférieurs peu sévère, un tabagisme à 40 paquets. années sevré depuis 3 ans. Quels examens complémentaires allez-vous demander? Justifiez votre prescription.

| ☐ Échographie cardiaque avec de la dobutamine (« écho de stress ») | t |
|---|---|
| recherche d'une coronaropathie latente | |
| chez un patient artéritique (risque cardiaque | |
| per et postopératoire)1 poin | t |
| existence de facteurs de risque: homme, | |
| âge > 50 ans, tabagisme, artérite1 poin | t |
| compléter avec une coronarographie | |
| si l'examen est positif1 point | |
| ☐ Échographie-Döppler des carotides1 poin | t |
| risque d'hypotension peropératoire | |
| avec ischémie cérébrale1 point | t |
| Groupe sanguin Rhésus et recherche | |
| d'agglutinines irrégulières1 point | t |
| ☐ Numération formule sanguine | t |
| ☐ TP, TCA, fibrinogène | t |
| • risque hémorragique per et postopératoire | t |
| ☐ lonogramme sanguin et fonction rénale (urée et créatinine) .1 point | t |
| • risque d'insuffisance rénale postopératoire | t |
| ☐ Glycémie | t |
| dépistage d'une intolérance glucidique | |
| voire d'un diabète1 point | t |
| Radiographie du thorax | |
| ☐ Gaz du sang | |
| ☐ Explorations fonctionnelles respiratoires | |
| • risque de complication respiratoire postopératoire 1 point | |

Question 2

31 points

Les explorations n'ont rien décelé de plus. Le jour de l'intervention, le chirurgien réalise le pontage aorto-bi-iliaque qu'il avait prévu. La procédure est réalisée sous anesthésie générale sans problème hémodynamique. Une antibioprophylaxie par une céphalosporine de 2° génération est administrée à l'induction anesthésique. Le clampage aortique dure environ 1 h 40, le patient reçoit 2 culots globulaires, et il peut être extubé sur table en fin d'intervention. Rédigez la prescription médicale pour les 24 premières heures postopératoires.

| Surveillance en Salle de Surveillance |
|--|
| Post-Interventionnelle ou de Surveillance Continue2 points |
| Traitement symptomatique: |

| 1 | |
|---|--|
| | Oxygénothérapie pour obtenir une saturation |
| | artérielle transcutanée en oxygène ? 95 %1 point |
| | Perfusion 2 litres de sérum salé isotonique1 point |
| | Analgésie adaptée à l'EVA2 points |
| | • par exemple association de morphine sous cutanée1 point |
| | • et d'un antalgique de niveau 1 intraveineux1 point |
| | Anticoagulation prophylactique2 points |
| | héparine de bas poids moléculaire |
| | en 1 injection unique quotidienne sous-cutanée1 point |
| | Surveillance clinique horaire: |
| | • de la fréquence cardiaque1 point |
| | • de la pression artérielle1 point |
| | • de la saturation artérielle transcutanée en oxygène1 point |
| | • de la conscience |
| | • de la diurèse |
| | des pouls des membres inférieurs |
| | et de la chaleur des pieds1 point |
| | • du saignement par les drains de Redon s'il y en a 1 point |
| | Surveillance paraclinique:1 point |
| | En sortie de bloc |
| | • gaz du sang1 point |
| | • lactate |
| | ionogramme sanguin et fonction rénale |
| | (urée et créatinine)1 point |
| | • troponine |
| | numération formule sanguine1 point |
| | • TP, TCA, fibrinogène1 point |
| | • ECG |
| | radiographie du thorax |
| | Le lendemain |
| | • mêmes examens |
| | |

Question 3 23 points

Le lendemain, l'infirmière vous appelle pour vous signaler une différence de température entre les 2 pieds, le droit étant plus froid que le gauche. Que faites-vous? Détaillez les étapes de votre prise en charge.

| ☐ En postopératoire d'une chirurgie de l'aorte, il faut |
|---|
| suspecter une ischémie du membre inférieur droit5 points |
| □ Il faut: |
| 🔲 Rechercher des éléments cliniques en faveur du diagnostic . 1 point |
| absence des pouls distaux, poplité, fémoral |
| douleur de l'ischémie1 point |
| œdème ischémique du mollet (trop précoce |
| pour être présent)1 point |
| Prévenir le chirurgien |

| | des membres inférieurs | | | | |
|----------------------|---|--|--|--|--|
| Question 4 9 points | Ce même soir là, le patient reprend son transit sous la forme d'une selle liquide avec des traces de sang. Quel(s) diagnostic(s) évoquezvous? Comment l'étayer? | | | | |
| | □ En postopératoire d'une chirurgie de l'oorte, il peut s'ogir d'une ischémie colique | | | | |
| Question 5 10 points | Votre diagnostic est confirmé et le patient retourne au bloc. Quel est le geste réalisé par le chirurgien cette fois? | | | | |
| | Le troitement est une colectomie segmentaire ou totole selon l'étendue de la nécrose colique (Hortman) | | | | |
| Question 6 9 points | Allez-vous prescrire une antibiothérapie et laquelle? Justifiez votre réponse. | | | | |
| | □ Une s'agit d'une chirurgie en urgence, sur colon non préporé | | | | |

COMMENTAIRES

La cansultation d'anesthésie est un octe obligatoire au moins 24 heures avant une chirurgie réglée. Elle comprend un interrogatoire médical policier sur les antécédents et un examen clinique standard, l'ensemble étant orienté pour préciser les risques périapérataires en fonction du patient et de l'intervention. L'objectif est de se mettre dans la situation où tout est prévu et rien d'inattendu (de grave) ne peut arriver. Ainsi, la notion d'exomen préopératoire obligatoire a cédé la place à des examens ciblés. Une personne jeune et en bonne santé n'aura nul besoin d'examens préopératoires.

La consultation permet une information sur le déraulement et les techniques anesthésiques. Une consultation bien menée permet de diminuer le niveou d'anxiété du potient.

L'ischémie myocardique postopératoire doit être d'autant plus recherchée que le patient présente des facteurs de risques, et que les analgésiques puissants administrés la rendent silencieuse

Les risques inhérents à la chirurgie de l'aorte abdominale sont d'ordre cardiaque, vasculaire, hémarragique, rénal et infectieux. Ces patients sont ou mieux surveillés en réanimation ou en unité de surveillance continue.

En urgence, en terrain septique, il n'est pas recommandé de réaliser des anastomoses digestives intra-abdominales.



M^{ne} H., âgée de 34 ans est hospitalisée aux urgences pour des troubles de la vigilance. La patiente a été retrouvée par san époux, inconsciente dans sa bargnaire. L'absence initiale de réveil a mativé l'appel des pompiers qui transfèrent la patiente. L'interrogatoire de l'époux vous permet de préciser l'absence d'antécédent notable chez cette patiente et l'absence d'argument pour un trauble psychiatrique ancien ou thymique récent.

Pendant le transport, la patiente s'est partiellement réveillée, mais reste confuse. Son interrogatoire vous permet de découvrir qu'elle sauffre de céphalées et de nausées. Son épaux vous confirme que ce n'est pas la première fois qu'elle se plaint de tels symptômes, mais le seul facteur déclenchant à ces épisodes semble être les vapeurs d'eau chaude parce que ces crises surviennent toujours au décaurs de sa toilette. Le pouls est à 131 b/min, la pressian artérielle à 91/49 mmHg. L'examen physique trouve une patiente confuse (le score de Glasgow est à 9), sans signes d'irritation méningée. Vous observez une cyanose des extrémités, quelques marbrures des genoux et un aspect érythémateux de la peau, en particulier aux abords des paints d'appuis qui sont marqués par la présence de décollements bulleux. L'abdomen est souple, dépressible et indolare, les fosses lombaires sont libres. La fréquence respiratoire est à 20 c/min et la saturation transcutanée est à 97 % avec un masque à haute cancentration et débit d'oxygène à 15 l/min.

Question 1 Quel est le premier examen complémentaire que vous réalisez au lit de la patiente dans le cadre de l'orientation étiologique du coma?

Question 2 Cet examen est normal. Quelles sont vos hypothèses diagnostiques (sans justifier)?

Question 3 L'interrogatoire des pompiers vous confirme qu'il y avait un chauffeeau en marche dans la salle de bain (sans système de ventilation). Quel est alors le diagnostic le plus probable? Justifiez votre réponse.

Question 4 Quel examen complémentaire simple vous permet de confirmer ce diagnostic?

Question 5

Le bilan complémentaire que vous avez demandé retrauve: leucacytes: 12,1.10°/l (formule non réalisée en garde); hématies: 3,16.10¹²/l; hémoglobine: 10,4 g/dl; plaquettes: 218.10°/l; urée: 13,7 mmol/l; créatinine: 126 μmal/l; sodium: 140 mmal/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 103 mmol/l; HCO₃: 21 mmol/l; calcium: 2,11 mmol/l; phosphare: 1,12 mmal/l; lactate: 2,1 mmal/l; protides: 54 g/l; ASAT: 56 UI/l; ALAT: 47 UI/l; PAL: 137 UI/l; γ·GT: 71 UI/l; LDH: 731 UI/l; bilirubine tatale: 21 μmal/l; lipase: 98 UI/l; amylase: 37 UI/l; CRP: 11 mg/l; traponine lc: < 0,2 ng/ml; CPK: 359 UI/l; myoglobine: 320 μg/l; TP: 72 %; TCA: 38/33s; fibrinagène: 2,4 g/l; PaO₂: 64 mmHg; PaCO₂: 34 mmHg; pH: 7,38; SaO₂: 87 %; HbCO: 24 %; méthémaglabine: 0,4 %. Quel est alars votre traitement?

Question 6

Vaus apprenez que M^{me} H est enceinte de 5 mais. Cette informatian modifie-t-elle votre prise en charge immédiate?

Question 7

Quelle(s) mesure(s) adjacente(s) prenez vous?

GRILLE DE CORRECTION

| 8 points | Quel est le premier examen complémentoire que vous réalisez au lit de lo potiente dans le codre de l'orientotion étiologique du coma? | | | |
|----------------------|---|--|--|--|
| | ☐ Mesure de la glycémie capillaire8 points | | | |
| Question 2 21 points | Cet examen est normal. Quelles sont vos hypothèses diagnostiques (sans justifier)? | | | |
| | □ Intoxication: accidentelle par le monoxyde de carbone médicamenteuse (volontaire ou non) □ Alcoolisation aiguë □ Crise convulsive généralisée □ Hémorragie méningée □ Causes extra-cérébrales: embolie pulmonaire noyade 3 points 4 points 5 points 6 points 7 points 8 points 9 points 9 points 1 points 2 points 3 points 3 points 1 points 1 points 2 points 3 points 3 points 1 points 2 points 3 points 3 points 3 points 3 points 3 points 4 points 4 points 4 points 4 points | | | |
| Question 3 | L'interrogotoire des pompiers vous confirme qu'il y ovoit un chauffe- | | | |
| 18 points | eau en morche dons la salle de bain (sons système de ventilotion). Quel est olors le diagnostic le plus probable ? Justifiez votre réponse. Intoxication par le monoxyde de carbone devant l'association: | | | |
| Question 4 8 points | Quel examen complémentoire simple vous permet de confirmer ce diognostic? | | | |
| | Dosage de la carboxyhémoglobine sur les gaz du sang artériels | | | |
| Question 5 26 points | Le bilan complémentoire que vous avez demondé retrouve : leucocytes : 12,1.10°/l (formule non réolisée en garde) ; hématies : | | | |

| | 13,7 mmol/l; créatinine: 126 μmol/l; sodium: 140 mmol/l; potassium: 4,3 mmol/l; chlore: 103 mmol/l; HCO ₃ : 21 mmol/l; calcium: 2,11 mmol/l; phosphore: 1,12 mmol/l; lactate: 2,1 mmol/l; protides: 54 g/l; ASAT: 56 UI/l; ALAT: 47 UI/l; PAL: 137 UI/l; γ·GT: 71 UI/l; LDH: 731 UI/l; bilirubine totale: 21 μmol/l; lipase: 98 UI/l; amylase: 37 UI/l; CRP: 11 mg/l; troponine lc: < 0,2 ng/ml; CPK: 359 UI/l; myoglobine: 320 μg/l; TP: 72 %; TCA: 38/33s; fibrinogène: 2,4 g/l; PaO ₂ : 64 mmHg; PaCO ₂ : 34 mmHg; pH: 7,38; SaO ₂ : 87 %; HbCO: 24 %; méthémoglobine: 0,4 %. Quel est alors votre traitement? |
|------------|---|
| | □ C'est une urgence thérapeutique |
| Question 6 | Vous opprenez que M ^{me} H est enceinte de 5 mois. Cette information modifie-t-elle votre prise en charge immédiate? |
| | ☐ Oui |
| | augmenter la durée de l'axygènathérapie |
| | préventian d'une éventuelle menace d'accauchement prématuré |
| Question 7 | Quelle(s) mesure(s) odjocente(s) prenez vous? |
| 9 points | ☐ Préventian de la récidive |
| | Déclaration au bureau municipal d'hygiène paur la mise aux narmes |
| | |

 $3,16.10^{12}/I$; hémoglobine: 10,4 g/dl; plaquettes: $218.10^9/I$; urée:

COMMENTAIRES

La crise camitiale dait être évaqué dans le cantexte. Elle risque de se campliquer du fait du lieu de survenue (baignaire). S'il s'agit d'un état de mal épileptique, quel qu'en sait le facteur déclenchant, il est en vaie de résalutian spantanée du fait de la reprise de canscience partielle de la patiente lars de l'arrivée aux urgences.

La saturation est d'interprétation difficile du fait de la mise saus axygène par les pampiers, et de sa prabable surestimation du fait de la mesure transcutanée ne permettant pas de discriminer de façan fiable l'axyhémaglabine de la carbaxyhémaglabine.

Le taux narmal de carbaxyhémaglabine est de 1 à 3 % chez les sujets nan fumeurs, et peut atteindre 5 à 10 % chez les fumeurs (jusqu'à 15 % dans certains rares cas).

Lars de l'intaxication par le CO le caissan est indiscutable chez la femme enceinte. C'est une indication formelle du fait de la gravité patentielle de cette atteinte pour le fœtus.





Une femme de 66 ans se trouvait être passagère arrière non ceinturée d'une voiture qui a subi un accident de la voie publique. Les secours rapportent que le véhicule o quitté la route tout seul. Après avoir fait plusieurs tonneaux, il était totalement déformé et méconnaissable. Les deux passagers avant sont décédés. La patiente a été retrouvée à distance du véhicule, manifestement éjectée. Elle n'avoit aucun souvenir de l'accident, mais ne présentait à l'évidence aucun déficit neurologique. Les constantes vitales étaient initialement rassurantes mais elle présentait un fracas de la jambe droite et au moins une luxation du coude droit. Il a donc été décidé de l'intuber et de la ventiler pour ossurer une anolgésie de bonne qualité

- Question 1
- Quel(s) élément(s) de cette histoire témoigne (nt) de la gravité potentielle des lésions de la potiente ? Justifiez votre réponse.
- Question 2
- Quelle devro être la prise en charge hospitalière?
- Question 3
- Le bilan lésionnel trouve une contusion pulmonoire des 2 bases, une cantusion du segment IV du foie avec un petit hémopéritoine, un aspect hétérogène du pancréas, des fractures fermées comminutives du tibia et du péroné droits, et une luxation du coude droit. À votre avis, comment foudrait-il organiser les soins? Justifiez votre réponse.
- Question 4
- La famille a pu être contoctée et elle vous ropporte par téléphane que la potiente est diobétique, traitée par Glucophage[®]. Elle en profite pour vous demander des informations sur son état de santé. Quelle(s) réponse(s) allez-vous leur apporter?
- Question 5
- Deux jours plus tard, la jambe n'est pas encore synthésée. L'état respiratoire s'aggrave brutolement avec l'apparition d'imoges radiographiques floconneuses bilatérales. Les examens clinique, radiographiques et biologiques sont en faveur d'une embolie groisseuse. Décrivez ces signes.
- Question 6
- Quel(s) autre(s) diagnostic(s) paurriez-vous évaquer? Comment les infirmer?
- Question 7
- Au terme de 10 jours, tout va mieux, mois au réveil, la potiente est très agitée. Comment pourriez-vaus expliquer cet état?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quel(s) élément(s) de cette histoire témoigne (nt) de la gravité poter |
|------------|--|
| 8 points | tielle des lésions de la patiente? Justifiez votre réponse. |
| | Ce sont les éléments qui témoignent |
| | de la cinétique élevée de l'accident |
| | • 2 décès dans l'accident |
| | • le véhicule détruit |
| | éjection du passager arrière |
| Question 2 | Quelle devra être la prise en charge hospitalière? |
| 34 points | |
| | C'est une urgence |
| | Transfert dans une unité de réanimation ou d'accueil |
| | des polytraumatisés pour une prise en charge |
| | par une équipe d'accueil prévenue de l'arrivée |
| | de la patiente |
| | Prévenir l'anesthésiste 1 point |
| | Prévenir le chirurgien |
| | ☐ Mise en condition: |
| | surveillance continue par cardioscope |
| | • pose de 2 voies d'abord de bon calibre2 points |
| | Examen clinique détaillé: |
| | • à la recherche de signes de défaillances d'organes2 points |
| | à la recherche de lésions organiques |
| | ou osseuses passées inaperçues |
| | électrocardiogramme |
| | ☐ Explorations radiographiques: |
| | TDM cérébrale |
| | • TDM thoracique |
| | TDM abdominale et pelvienne |
| | · |
| | • TDM du rachis cervical explorant C1 |
| | et la charnière C7-T1 |
| | radiographie du rachis dorso-lombaire |
| | de face et de profil |
| | radiographie de la jambe droite prenant |
| | la cheville et le genou, de face et de profil |
| | (avec un cliché controlatéral comparatif) |
| | radiographie du coude droit de face et de profil |
| | (avec un cliché controlatéral comparatif) |
| | Explorations biologiques: |
| | • groupe Rhésus |
| | recherche d'agglutinines irrégulières |
| | numération formule sanguine |
| | hémostase1 point |
| | • gaz du sang1 point |
| | • lactate |

| • ionogramme sanguin, avec urée et créatinine | nt |
|---|-----|
| • bilan hépatique1 poir | ıt. |
| • troponine | ıt. |
| enzymes musculaires (CPK et LDH)1 poir | ıt. |
| • enzymes pancréatiques (amylase et lipase)1 poir | nt |

Question 3 15 points

Le bilan lésionnel trouve une contusion pulmonaire des 2 bases, une contusion du segment IV du foie avec un petit hémopéritoine, un aspect hétérogène du pancréas, des fractures fermées comminutives du tibia et du péroné droits, et une luxation du coude droit. À votre avis, comment faudrait-il organiser les soins? Justifiez votre réponse.

| ۵ | Les contusions pulmonaires sont des lésions à surveiller1 point |
|---|--|
| | leur traitement est symptomatique selon le degré |
| ĺ | d'hypoxémie (oxygénothérapie nasole ou invasive)2 points |
| | La contusion hépatique est une lésion à surveiller1 point |
| ĺ | le risque est la récidive hémorragique massive |
| | qui indiquerait l'hépatectomie d'hémostase2 points |
| | La luxation du coude est une lésion à risque |
| | neurologique à court terme et fonctionnel à long terme 1 point |
| | • il faut la réduire en urgence en premier lieu2 points |
| | Les fractures de la jombe sont des lésions à risque |
| | d'embolie graisseuse à court terme et fonctionnel |
| | à long terme1 point |
| | • il fout les réduire et les ostéosynthéser |
| | en urgence en second lieu2 points |
| | La patiente est déjà intubée et ventilée |
| | • en cas d'hypotension brutale peropératoire, il faudra |
| | éliminer un saignement intra-abdominal et |
| | éventuellement convertir en laparotomie d'hémostase2 points |
| | |

Question 4

7 points

La famille a pu être contactée et elle vous rapporte par téléphone que la patiente est diabétique, traitée par Glucophage[®]. Elle en profite pour vous demander des informations sur son état de santé. Quelle(s) réponse(s) allez-vous leur apporter?

| Le médecin n'est redevable d'information | |
|---|--------|
| qu'à son patient (secret médical)3 | points |
| Toutefois, dans le cas d'un patient comateux ou sous | |
| anesthésie en réanimation, une entorse à cette règle | |
| est acceptée mais:2 | points |
| • il faut s'enquérir de l'identité de l'interlocuteur | point |
| • il fout rester prudent sur la précision et lo gravité | |
| des informations données1 | point |

| 8 points | Deux jours plus tard, la jambe n'est pas encore synthésée. L'état respiratoire s'aggrave brutalement avec l'apparition d'images radiographiques floconneuses bilatérales. Les examens clinique, radiographiques et biologiques sont en faveur d'une embolie graisseuse. Décrivez ces signes. | | | |
|------------|--|--|--|--|
| | ☐ Traumotisme d'un os long | | | |
| | ☐ Purpuro pétéchiol cutoné fugoce sur le torse, le cou et les aisselles | | | |
| | Purpuro pétéchiol fugoce des muqueuses (conjonctives et bouche) | | | |
| | Lésions du fond d'œil (hémorrogies rétiniennes, tôches blanches cotonneuses ou ædème maculoire) | | | |
| | ☐ Thrombopénie | | | |
| | por lo sédation | | | |
| Question 6 | Quel(s) autre(s) diagnostic(s) pourriez-vous évoquer? Comment les infirmer? | | | |
| | ☐ Une pneumonie sous ventilotion ortificielle | | | |
| | foire un ongiosconner | | | |
| Question 7 | Au terme de 10 jours, tout va mieux, mais au réveil, la patiente est très agitée. Comment pourriez-vous expliquer cet état? | | | |
| | L'embolie graisseuse peut être responsoble de lésions neurologiques | | | |

COMMENTAIRES

Les lésians en rapport avec un traumatisme sont liées à l'énergie cinétique transmise. Celle-ci peut être totolement dissipée dans l'envirannement de la victime (défarmotion programmée d'un véhicule, longue glissade d'un matard qui ne rencontre pas d'obstocle). Le plus souvent, une portie est absorbée par la victime. Les conditions de l'accident renseignent alors sur la gravité potentielle des lésions : hauteur de la chute (escobeau versus 3° étoge), vitesse du véhicule (10 versus 40 km/h), décès d'un possager...

La tomodensitométrie corps entier remplace aujourd'hui avantageusement les multiples explorations (échographie obdominale, rodiographie du thorax...) d'un polytroumatisé. Elle s'omende du principal écueil de l'échographie abdominale (qualité dépendant de l'opérateur), et elle permet des reconstructions en 3 dimensians qui facilitent l'interprétation des images, y compris sur l'os (rachis, tous étages confondus).

Cependont, dans les situations hémodynamiques particulièrement instables, l'urgence est de localiser le saignement. Il est olors préconisé de réaliser des examens de débrouillage (rodiographies du thorax et du bassin) et échographie abdominale avant de passer au bloc opératoire.

La surveillance armée des traumatismes abdominaux fermés permet de conserver des rates (au prix parfais d'une transfusion). L'attitude est la même pour les lésions hépotiques. Seuls les orrochements pédiculoires hépotiques relèvent d'une chirurgie de sauvetage (souvent difficile).

Bien que considérée camme une urgence, la prise en compte de la prévention antitétanique supporte quelques heures d'ottente, ofin de stobiliser voir de traiter le patient. Cet intervalle permet de s'enquérir du statut voccinal (famille, réveil du patient) et d'éviter une revaccination inutile.

Il est odmis de communiquer des éléments relevant classiquement du secret médical pour les patients de réanimation dans l'impossibilité de s'exprimer (como, confusion, sédotion). Le dialogue avec la fomille permet de diminuer son angoisse, face à lo situation difficile d'un proche en réanimation (milieu fermé voire ésotérique pour le béotien). Lo fronchise et la sincérité ressenties limiteront ò terme les difficultés relationnelles et leur cartège de demandes de réparation (plaintes, poursuites, pracès...). Le patient reste pourtant le seul destinataire « légal » de l'information. Le discernement dans la quontité et lo quolité des informatians transmises reste de rigueur, d'autant plus que le patient est amené à survivre, ou qu'un conflit est ressenti au sein de la famille. Enfin, l'information téléphonique reste l'exercice le plus difficile. Surtout, l'onnonce de situations graves (concer, limitotion des sains, décès) doit se faire de visu.



M C., 74 ans, vous est adressé aux SAU pour dégradation de son état respiratoire. Vous liouvez à l'interrogaloire la notion d'une hypertension artérielle stoble sous Sectral®, d'un diobète de type 2 décauvert sur un bilan systématique deux ans auparavant (et carrectement équilibré sous Glucophage® d'après le patient), d'une obésité modérée (118 kg pour 185 cm), d'un glaucome chronique à angle ouvert d'évolution favorable saus Timoptol® et d'un tabogisme actif non sevré, estimé à 84 PA. L'histoire récente est constituée d'une dyspnée croissante d'évolution ropidement progressive, associée à une augmentation de la toux, productive. Le patient vaus confirme qu'il n'a pas frissonné et qu'il ne soit pas s'il a eu de la fièvre (n'a pas pris sa température à la maison) mais qu'il n'en a pas l'impression.

L'exomen trouve une fréquence respirataire à 24 c/min, une saturation pulsée à 86 % en air ambiant, une fréquence cardiaque à 108 b/min, une pression artérielle à 145/78 mmHg et une température à 37,5 °C. L'auscultation pulmanaire trouve des râles branchiques dons l'ensemble des deux chomps oinsi qu'un freinage expiratoire modéré. L'auscultation cardiaque est sans particularité. Vous observez également une turgescence jugulaire qui est associée à une hépatalgie et une hépatomégalie mousse, ainsi qu'à des œdèmes des membres inférieurs.

- Question 1 Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous (sans justifier)?
- Quel(s) examen(s) complémentaire(s) biologique(s) réalisez-vous pour orienter votre diagnostic étiologique (sans justifier)?
- Question 3 L'apparition d'une douleur basithoracique droite et d'une fièvre vous orientent vers une cause infectieuse. Quelle est votre prise en charge thérapeutique (sans détailler)?

Question 4

Après quelques heures d'hospitalisotion, vous êtes oppelé(e) au chevet de M. C. qui « ne se sent pas bien ». À votre orrivée, vous trouvez un pouls à 133/min, une pression artérielle à 201/98 mmhg, une fréquence respirotoire à 34/min, très superficielle et une soturation à 84 % sous 2 l/min d'oxygène. M. C. est confus, conscient mais incapable de répondre à vos questions. Vous estimez le score de Glasgow à 12. Il n'est plus fébrile mais est couvert de sueurs. L'ouscultation pulmonoire ne trouve que des ronchi. Quel(s) diognostic(s) évoquez-vous? Justifiez votre réponse.

Question 5

La correction de la pression artérielle ne chonge rien. Quelle est alors votre prise en charge thérapeutique immédiate?

Question 6

Quels sont les germes le plus souvent trouvés, colonisont les bronches des potients BPCO?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous (sans justifier)? |
|----------------------|--|
| 12 points | □ Décompensation respiratoire chez un patient très probablement BPCO |
| Question 2 | Quel(s) examen(s) complémentaire(s) biologique(s) réalisez-vous |
| 9 points | pour orienter votre diagnostic étiologique (sans justifier)? |
| | Gaz du sang artériels1 point |
| | ☐ Lactate artériel1 point |
| | ☐ Numération formule sanguine1 point |
| | ☐ Hémostase: |
| | • TP, TCA1 point |
| | • fibrinogène1 point |
| | • D-dimères |
| | ☐ lonogramme sanguin1 point |
| | ☐ Enzymes cardiaques: |
| | myoglobine, troponine, ASAT, CPK, LDH1 point |
| | facteur natriurétique B |
| Question 3 33 points | L'apparition d'une douleur basithoracique droite et d'une fièvre vous orientent vers une cause infectieuse. Quelle est votre prise en charge thérapeutique (sans détailler)? |
| | ☐ Il s'agit d'une pneumopathie communautaire |
| | chez un patient très probablement BPCO5 points |
| | ☐ Hospitalisation en service de pneumologie2 points |
| | ☐ Pose d'une voie d'abord veineuse de bon calibre2 points |
| | Oxygénothérapie pour obtenir une saturation |
| | pulsée entre 88 et 92 %2 points |
| | ☐ Antibiothérapie par voie veineuse, bactéricide3 points |
| | après réalisation des prélèvements à visée |
| | microbiologique (examen cytobactériologique |
| | des crachats et hémocultures)3 points |
| | • dirigée contre les germes le plus souvent en cause : |
| | amoxicilline et acide clavulanique (Augmentin®) |
| | en dehors d'une contre-indication |
| | Arrêt des B-bloquants oraux (Sectral®) |
| | et par voie locale ophtalmique (Timoptol®)3 points |

| | ☐ Traitement antihypertenseur de substitution (type inhibiteur calcique) |
|----------------------|---|
| | □ Prise en chorge du diabète |
| Question 4 | Après quelques heures d'hospitalisation, vous êtes appelé(e) au che- |
| 10 points | vet de M. C. qui « ne se sent pas bien ». À votre arrivée, vous trouvez un pouls à 133/min, une pression artérielle à 201/98 mmhg, une fréquence respiratoire à 34/min, très superficielle et une saturation à 84 % sous 2 l/min d'oxygène. M. C. est confus, conscient mais incapable de répondre à vos questions. Vous estimez le score de Glasgow à 12. Il n'est plus fébrile mais est couvert de sueurs. L'auscultation pulmonaire ne trouve que des ronchi. Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous? Justifiez voter réponse. |
| | □ Tobleou d'encépholopathie hypercapnique |
| Question 5 21 points | La correction de la pression artérielle ne change rien. Quelle est alors votre prise en charge thérapeutique immédiate? |
| | ☐ C'est une urgence diognostique et thérapeutique |

| | □ Prise en charge symptomatique de l'hypercapnie après confirmation par la mesure des gaz du sang artériels |
|----------------------|--|
| Question 6 15 points | Quels sont les germes le plus souvent trouvés, colonisant les bronches des patients BPCO? |
| | ☐ Staphylococcus aureus |
| | ☐ Streptococcus pneumoniæ |
| | ☐ Hemophilus influenzæ |
| | ☐ Branhmella catarrhalis |
| | ☐ Pseudomonas æruginosa3 points |

Même en obsence de documentation, l'historique et le profil du patient évoquent une malodie respiratoire obstructive chronique. L'hypothèse d'un premier épisode de décompensation respiratoire correspond, d'ailleurs plutôt à une surinfection branchique qu'à une pneumopathie, en l'obsence de fièvre et de foyer ouscultatoire.

Tous les examens bialogiques demondés ici cherchent une orientation :

- goz du sang ortériels à la recherche d'une hypoxèmie, d'une hypercopnie, d'une décompensation du pH, d'un effet shunt éventuel, d'une ougmentation de la réserve alcoline évocatrice d'une compensation d'hypercopnie chronique,
- · loctote ortériel à la recherche d'une hypoxie tissuloire,
- numération formule songuine à la recherche d'orguments en foveur d'une insuffisance respiratoire chronique (polyglobulie secondoire), d'une onémie oggravant un état respiratoire précoire ou d'une hyperleucocytose en foveur d'une couse infectieuse,
- fibrinogène dont l'élévation est en faveur d'un processus inflammatoire (ici infectieux), D-dimères en foveur d'un focteur thrombo-embolique à l'origine de la décompensation (peu probable),
- ionogromme songuin à la recherche d'une ougmentation des bicorbonotes, d'une hyponotrémie (signe de grovité en faveur d'un SIADH), d'une dyskoliémie ou dyscolcémie ou d'un retentissement sur la fonction rénole (urée et créotinine songuines),
- enzymes cordioques à la recherche d'un focteur ischémique (myoglobine, troponine, ASAT, CPK, LDH) ou d'insuffisonce (focteur notriurétique B).

Lo décompensation hypercapnique de la pneumonie chez ce patient probablement BPCO semble être plutôt consécutive à un épuisement respiratoire (fréquence respiratoire élevée, saturation pulsée basse) qu'à une hyperoxygénation. Il n'existe pos d'orgument pouvant foire évoquer une outre étiologie (erreur théropeutique, embolie pulmonoire, ædème pulmonaire, inforctus du myocorde, crise convulsive d'origine infectieuse ou iatrogène (bêta-lactamines...), mais il est roisonnoble de rechercher de focon systématique la prise d'anxiolytique ou de somnifère.

Lo ventilotion non invosive rend de gronds services chez les potients BPCO chez qui il o été montré qu'elle diminue les infections nosocomioles, et oméliore lo survie. Ce sont surtout les décompensotions respirotoires (exocerbations de BPCO) et les œdèmes du paumon cordiogéniques (en ottendant l'effet du troitement médicol) qui en bénéficient. Le bénéfice dons les pneumopothies tout venont reste controversé ovec le risque de déposser l'heure de lo ventilotion invosive et d'oggraver le pronostic du potient. Ses contre-indications formelles sont les troubles hémodynomiques et les troubles de lo conscience (risque vital pour le patient). D'autres contre-indications relèvent de lo faisabilité (chirurgie récente ou malformatian du mossif facial) ou de l'existence de sutures digestives houtes (chirurgie œsophagienne ou gostrique) à cause du risque d'insufflotion sous pression.





Dossier 43

M 5..., âgé de 73 ans, est adressé aux urgences por son médecin traitant pour des dauleurs de la fosse iliaque gauche lui faisant suspecter une sigmoïdite perforée. L'interrogatoire trouve les antécédents suivants:

- une cardiopathie hypertensive et ischémique avec des épisodes d'œdème aigu du poumon, traitée par Triatec[®] et Risordan[®],
 une insuffisonce rénale chronique avec une créatinine habituelle ò 230 μmol/l,
- une valve aortique mécanique anticoagulée par Previscon®,
- une artériopathie des membres inférieurs,
- un tabagisme à 56 paquets, années nan sevré,
- une prise d'Augmentin® depuis 7 jours pour une bronchite

| Question 1 | Quel est le diagnostic le plus probable? Comment pouvez-vous pro- gresser dans lo démarche diagnostique? Justifiez vos réponses. |
|------------|---|
| Question 2 | Quelles sont les mesures à prendre immédiatement? Justifiez votre réponse. |
| Question 3 | Quels sont les éléments de la prise en charge hématologique? Justifiez votre réponse. |
| Question 4 | Quels sont les éléments de lo prise en charge hydro-électrolytique? Justifiez votre réponse. |
| Question 5 | Quels sont les éléments de la prise en chorge cordiologique? Justifiez votre réponse. |

- Question 6 Clossez les 5 points précédents dans l'ordre décroissont de leur priorité théropeutique.
- Au 3° jour, le patient devient tachypnéïque, somnolent, et so soturotion mesurée au doigt descend à 88 % molgré une oxygénothéropie ò 4 l/min. Le gaz du sang prélevé en urgence montre: pH: 7,32; PaO₂: 52 mmHg; PaCO₂: 50 mmHg; HCO₃: 24,2 mmol/l, SaO₂: 89,7 %. Interprétez ce tableau clinico-biologique et proposez une prise en charge.
- Question 8

 L'évolution montre que M. S... a fait une pneumonie d'inhalation. Le lendemain, il vomit avec la présence de sang digéré mêlé au liquide gastrique. L'endoscopie digestive trouve un ulcère creusant du fundus, avec une hémorragie encore active. Quelle(s) modification(s) ollez-vous apporter à son traitement?

| Question 1 | Quel est le diagnostic le plus probable ? Comment pouvez-vous pro- |
|----------------------|--|
| 23 points | gresser dans la démarche diagnostique? Justifiez vos réponses. |
| 23 points | |
| | qui renforce la toxicité du produit de contraste |
| Question 2 23 points | Quelles sont les mesures à prendre immédiatement? Justifiez votre réponse. |
| | □ Le patient est en état de choc hémorragique |

| | par macromolècules ou cristalloïdes |
|------------|---|
| Question 3 | Quels sont les éléments de la prise en charge hématologique? |
| 11 points | Justifiez votre réponse. |
| | □ Il faut: □ Arrêter les AVK |
| Question 4 | Quels sont les éléments de la prise en charge hydro-électrolytique? |
| 15 points | Justifiez votre réponse. |
| | Le patient est en insuffisance rénale aiguë sur insuffisance rénale chronique |

| | donner une résine échangeuse d'ions |
|------------|--|
| | par voie entérale (Kayexalate®)1 point |
| | alcaliniser avec du bicarbonate |
| | o car il est en acidose métabolique1 point |
| | les alternatives étant le salbutamol |
| | à la seringue électrique1 point |
| | et l'insuline en prenant soin de surveille la glycémie1 point |
| | |
| | S'il est anurique ou que les mesures ci-dessus ne suffisent pas à contrôler le ionogramme, il faudra |
| | faire une épuration extrarénale |
| | Taile one eporation extratenale |
| | |
| Question 5 | Quels sont les éléments de la prise en charge cardiologique? |
| 5 points | Justifiez votre réponse. |
| • | |
| | ☐ Il est porteur d'une valve cardiaque mécanique |
| | c'est une indication formelle à l'anticoagulation efficace1 point |
| | ☐ Il faut arrêter les antivitamines K |
| | ☐ Il faut administrer de l'héparine non fractionnée |
| | en continu à la seringue électrique1 point |
| | • l'objectif du TCA est de 2 à 3 fois le temps du témoin 1 point |
| | ☐ Il faut vérifier le fonctionnement de la valve |
| | par une échographie cardiaque1 point |
| | pur one echographile cardioque |
| | |
| Question 6 | Classez les 5 points précédents dans l'ordre décroissant de leur prio- |
| 5 points | rité thérapeutique. |
| | |
| | 2: traitement de l'hypotension et transfert en réanimation1 point |
| | ☐ 3: transfuser pour compenser l'anémie |
| | |
| | et arrêter le saignement |

Question 7

10 points

Au 3° jour, le patient devient tachypnéïque, somnolent, et sa saturation mesurée au doigt descend à 88 % malgré une oxygénothérapie à 4 l/min. Le gaz du sang prélevé en urgence montre: pH: 7,32; PaO₂: 52 mmHg; PaCO₂: 50 mmHg; HCO₃: 24,2 mmol/l, SaO₂: 89,7 %. Interprétez ce tableau clinico-biologique et proposez une prise en charge.

| ☐ Il s'agit d'une insuffisance respirataire aiguë2 paints |
|--|
| avec une hypaxémie nan carrigée |
| par l'axygénathérapie1 point |
| avec une hypaventilation alvéalaire (hypercapnie)1 paint |
| avec une acidase respirataire nan campensée |
| avec un retentissement neuralagique |
| (trauble de la canscience)1 point |
| ☐ Il faut mettre en place une assistance ventilataire |
| la ventilatian nan invasive au masque est |
| cantre-indiquée par les traubles de la canscience1 point |
| • il faut recaurir à l'intubation trachéale |
| |

Question 8

8 points

L'évolution montre que M. S... fait une pneumonie d'inhalation. Le lendemain, il vomit avec la présence de sang digéré mêlé au liquide gastrique. L'endoscopie digestive trouve un ulcère creusant du fundus, avec une hémorragie encore active en fin de procédure malgré la sclérothérapie de l'ulcère. Quelle(s) modification(s) allez-vous apporter à son traitement?

| u | Il s'agit d'un ulcère de stress2 paints |
|---|---|
| | Il est le plus sauvent satellite d'une infection |
| | (ici la pneumanie)1 point |
| | San traitement est basé sur les inhibiteurs |
| | de la pampe à pratan1 paint |
| | • initialement à farte dose |
| | • en seringue électrique |
| | Malgré le saignement, l'héparine ne peut pas |
| | être arrêtée |
| | l'abjectif du TCA est baissé tant que le saignement |
| | est actif, entre 1,5 et 2 fais le temps du témoin1 paint |
| | |

La prise en chorge d'un patient de réonimation obéit à des règles de hiérarchisation des défaillances d'organe. Lo gravité immédiate est jugée sur les défaillances immédiatement fatales : défaillances cardio-circulataire, respiratoire au neuralogique. Elle justifient une prise en chorge spécialisée sans délai (mossoge cardiaque, support inatrope, intubatian et ventilatian mécanique...). D'outres défaillances peuvent avair des canséquences plus sévères mais retardées : défoillances hémotologique, hépatique et rénale. Leur prise en charge n'est sauvent que symptamatique, vaire même pas supplétive (défoillance hépatique). Enfin, la défaillance nutritiannelle ne s'exprime qu'à long terme por une altération profonde et terminale de l'immunité. Certains auteurs ant imaginé une défaillance infectieuse. Dans la mesure aù l'infectian peut atteindre taus les arganes (et danc en provoquer lo défoillance), et que ses conséquences peuvent être multiviscérales, il apparoît difficile de l'isaler oussi simplement.

Les intrications de phénamènes hémarragiques chez des patients avec une indication farmelle (vitole) à une onticoogulation efficoce nécessitent de ménager la chèvre et le chou dons un compramis entre les 2 ottitudes.

Le lien entre Helicobocter pylori et l'ulcère de stress chez les patients de réanimatian n'est actuellement pas démantré. So recherche ou san éradicatian n'est actuellement pas la règle.



Dossier 44

M^{lle} F., 25 ans, est hospitalisée aux urgences par sa sœur à qui elle vient d'avouer avoir pris des médicaments. La patiente est agitée, peu interrogeable du fait d'une agressivité fluctuante. L'interrogatoire de la sœur vaus apprend qu'elle n'a aucun antécédent notable et qu'elle ne prend aucun traitement habituellement, en dehars de sa contraception orale par Trinordiol^a L'intoxication aurait eu lieu environ quatre heures plus 1ôt, au décours d'une dispute avec son petit ami Elle ignore quel médicament a pris sa sœur (elle n'a pas vu la baite, mais a vu plusieurs blisters vides), mais la patiente finit par vous expliquer qu'il s'agit du traitement que son médecin lui à prescrit pour son voyage au Cap Vert (ou elle devait partir la semaine suivante, paur deux mois)

Question 1 De quel type de traitement s'agit-il? Question 2 Le Cap Vert appartient au groupe I de cette prophylaxie, de quel(s) médicament(s) s'agit-il? Question 3 Quel est le traitement préconisé dans les groupes II et III? Question 4 Quels éléments allez-vous rechercher à l'examen clinique (sans détailler)? Question 5 La patiente vous avoue avoir pris toute la « grosse » boîte de comprimés. Quelle est votre prise en charge thérapeutique? Question 6 Alors que vaus l'examinez, la patiente perd brutalement cannaissance. Quels sont les deux diagnostics que vous évoquez initialement dans ce contexte?

| Question 1 | De quel type de traitement s'agit-il? |
|----------------------|---|
| 6 points | ☐ Traitement praphylactique du paludisme |
| Question 2 6 points | Le Cap Vert appartient au groupe I de cette prophylaxie, de quel(s) médicament(s) s'agit-il? |
| | ☐ Le groupe I correspand aux pays aù il n'existe pas de chloroquino-résistance du Plasmodium falciparum3 points ☐ La praphylaxie anti-palustre se foit avec une monothérapie par chloraquine-Nivaquine® |
| Question 3 | Quel est le traitement préconisé dans les groupes II et III? |
| 23 points | La prophylaxie anti-palustre sera différente en fonction des groupes |
| Question 4 22 points | Quels éléments allez-vaus rechercher à l'examen clinique (sans détailler)? |
| | □ On recherche des signes de gravité liés à l'intoxication à la chloroquine: |

| | □ Signes neurologiques: 2 points • agitation, anxiété. 1 point • confusion, coma 1 point • crise convulsive généralisée. 1 point □ On recherche des éléments en faveur 2 points • rash cutané 1 point • prurit 1 point □ On recherches d'autres éléments en faveur 2 points • troubles digestifs (nausées, vomissements, douleurs abdominales) 1 point • signes neurologiques (vertiges) 1 point • signes ophtalmologiques (flou visuel, diplopie voire dyschromatopsie, mydriase, nystagmus) 1 point |
|------------|---|
| Question 5 | La patiente vous avoue avoir pris toute la « grosse » boîte de com- |
| 33 points | primés. Quelle est votre prise en charge thérapeutique? |
| | □ Il s'agit d'une intoxication grave avec une prise supposée de chloroquine > 25 mg/kg de poids (conditionnement des boîtes de Nivaquine® avec 100 comprimés à 100 mg).5 points □ C'est une urgence thérapeutique mettant en jeu le pronostic vital |
| Question 6 | Alors que vous l'examinez, la patiente perd brutalement connais- |
| 10 points | sance. Quels sont les deux diagnostics que vous évoquez initialement dans ce contexte? |
| | ☐ Complication neurologique: crise convulsive généralisée5 points☐ Complication cardiaque: arrêt cardiaque voire cardio-respiratoire |

La prophylaxie antipalustre par chloroquinine doit être débutée la veille du départ en vayage, poursuivie pendant taute sa durée, pour n'être arrêtée que quatre semaines après le retaur.

Dans les intoxications médicamenteuses, l'interragatoire doit tenter de retrauver des éléments précis la concernant (haraire, nambre de camprimés, prise éventuelle d'autre taxique : autre médicament, alcool, praduit taxique en particulier ménager), ainsi que la notian de trauble psychiatrique ancien ou d'autre antécédent (en particulier cardiaque et neurolagiques).

La surveillance doit être rapprochée dans cette situation d'intoxication à la chloroquine :

- clinique à la recherche de signes de choc, de crises canvulsives,
- biologique avec un ianogramme sanguin, et en particulier la kaliémie,
- électracardiographique à la recherche d'un allongement du PR, du QRS ou d'un aplatissement des ondes T.



Dossier 45

Un cavalier de 46 ans voit son cheval s'effondrer sur lui l'animal boscule en arrière et s'assied littéralement sur le ventre de son cavalier

- Question 1 Quelles sont les lésions que l'on peut craındre chez le cavalier?
- Question 2 Quelles sont les grandes lignes de décision médicale à prendre sur place par le médecin en charge du patient?
- Question 3 Les premières constatations sont rassurantes, avec une conscience, une hémodynamique et une ventilation normales. Un ASP de débrouillage est réalisé d'emblée dans un premier hôpital de proximité. Décrivez l'image (figure 1)



Figure 1

- Question 4 Les images incitent à transférer le patient au CHU. Les paramètres vitaux (conscience, hémodynamique et ventilation) restent satisfaisants. Quelle question importante reste à poser?
- Question 5 Selon la réponse à la question (2 réponses possibles), décrire brièvement les différentes possibilités thérapeutiques et diagnostiques selon les cas.

Question 6 Une TDM est réalisée. Décrivez l'image (figure 2).



Figure 2

Question 7 Quel diagnostic faut-il avancé et quelle attitude thérapeutique en découle?

| | ☐ Fracture du rachis cervical, thoracique ou lombaire |
|-----------|---|
| | ☐ Fracture du bassin |
| | □ Rupture d'un viscère creux (intestin) 3 points □ Rupture diaphragmatique 3 points □ Fracture d'un organe plein (foie, rate, vessie ou rein) 3 points □ Fracture d'un membre 3 points Quelles sont les grandes lignes de décision médicale à prendre sur place par le médecin en charge du patient? □ Immobilisation du rachis et de toute autre partie suspecte de fracture 3 points □ Perfusion 3 points □ Oxygénation 3 points □ Analgésie intraveineuse adaptée à l'intensité de la douleur 3 points |
| | □ Rupture diaphragmatique |
| | ☐ Fracture d'un organe plein (foie, rate, vessie ou rein)3 points ☐ Fracture d'un membre |
| | □ Fracture d'un membre |
| | Quelles sont les grandes lignes de décision médicale à prendre sur place par le médecin en charge du patient? Immobilisation du rachis et de toute autre partie suspecte de fracture |
| | place par le médecin en charge du patient? Immobilisation du rachis et de toute autre partie suspecte de fracture |
| | place par le médecin en charge du patient? Immobilisation du rachis et de toute autre partie suspecte de fracture |
| 18 points | Immobilisation du rachis et de toute autre partie suspecte de fracture |
| | suspecte de fracture |
| | Perfusion |
| | ☐ Oxygénation |
| | Analgésie intraveineuse adaptée à l'intensité de la douleur |
| | de la douleur3 points |
| | · |
| | 1 1 Malaili atian an matituda du matiant |
| | ☐ Mobilisation en rectitude du patient |
| | ☐ Transfert à l'hôpital3 points |
| 19 points | Les premières constatations sont rassurantes, avec une conscience, une hémodynamique et une ventilation normales. Un ASP de débrouillage est réalisé d'emblée dans un premier hôpital de proxi- |
| | mité. Décrivez l'image (figure 1). |
| | Fractures du bassin |
| 0 -1 -1 | |
| | Les images incitent à transférer le patient au CHU. Les paramètres vitaux (conscience, hémodynamique et ventilation) restent satisfai- |
| - 1 | sants. Quelle question importante reste à poser? |
| | ☐ Le patient a-t-il uriné? |

| 19 points | selon les cas. |
|----------------------|--|
| | S'il a uriné des urines claires: |
| | sans risque s'il en était besoin |
| | uréthro-vésicale ou du haut appareil (uretères ou reins)2 points |
| | • le sondage reste possible normalement |
| | I'intégrité de l'urèthre n'est pas certaine |
| | • il faut faire une échographie vésicale et rénale |
| | • et un uro-scanner à la recherche d'une lésion |
| Question 6 6 points | uréthro-vésicale affirmée par l'extravasation |
| | du produit de contraste |
| | Une TDM est réalisée. Décrivez l'image (figure 2). Images hyperdenses en avant du pubis, dans les espaces musculaires et sous cutanés |
| | ☐ Extravasation du produit de contraste |
| | par une plaie vésicale3 points |
| | ☐ Fracture pubienne gauche1 point |
| Question 7 12 points | Quel diagnostic faut-il avancer et quelle attitude thérapeutique en découle? |
| | ☐ Il s'agit d'une plaie de la vessie4 points |
| | embrochée sur une fracture du pubis2 points |
| | ☐ La réparation chirurgicale s'impose |
| | |
| | à double équipe urologique et orthopédique1 point |
| | Pour une suture de la vessie |
| | • embrochée sur une fracture du pubis |

En traumatalagie, deux phénamènes sont respansables des lésians abservées :

- des lésions par atteinte directe (écrasement saus une masse au choc contre un obstacle dur) respansables d'écrasements viscéraux, de fractures asseuses,
- 2) des lésions en rapport avec lo vitesse de déplacement sans chac direct autre que celui des parties de l'organisme les unes cantre les autres (lésians de décélération) respansables de lacérations viscérales (rupture de l'aarte, désinsertian mésentérique, hématame saus dural...).

La réplétian de la vessie lui canfère les caractéristiques d'un argane plein (faie ou rate) avec le même risque de rupture en cas de traumatisme.



Question 1

Dossier 46

M R., patient de 63 ans est hospitalisé dans votre service de réanimation depuis 23 jours paur un syndrome de détresse respiratoire campliquant une pneumopathie aiguë infectieuse à Streptococcus pneumoniæ de sensibilité normale. Alors que le syndrome infectieux initial était contrô é, M R est à nouveau fébrile depuis 12 neures. Son cliché tharacique vous ariente vers une cause thoracique

| Question 2 | À quelle famille d'antibiotique fait an référence en saulignant la nar- malité de la sensibilité de ce germe ? |
|------------|---|
| Question 3 | Quel a été le traitement antibiotique initial le plus probable de ce patient paur sa pneumopathie ? |
| Question 4 | Le chef de clinique vous dit que la fièvre pourrait être le fait du cathéter veineux central. De quelle(s) manière(s) ? |
| Question 5 | Vous décidez dans le doute de changer le cathéter central jugulaire drait, et de mettre à la place un cathéter veineux sous-clavier gauche. Quels sont les risques liés à ce geste? |
| Question 6 | Il s'avère que la fièvre est d'origine infectieuse. Quelle est, par argument de fréquence, la cause la plus probable de l'infection dans ce contexte? |
| Question 7 | Le prélèvement réalisé trouve des cocci à Gram pasitif en tétrades et en amas. Quel traitement antibiotique mettez-vous en place ? Justifiez votre réponse. |
| Question 8 | Après 48 heures, le microbiolagiste vous dit que ce germe n'a qu'une pénicillinase. Quelle est votre attitude vis-à-vis de la prescription antibiotique? Justifiez votre réponse. |
| | |

Quels diagnostics évoquez-vous (sans justifier)?

| Question 1 | Quels diognostics évoquez-vous (sans justifier)? |
|----------------------|---|
| 12 points | □ Pneumopathie nosocomiale acquise sous ventilation mécanique |
| Question 2 6 points | À quelle famille d'antibiotique fait-on référence en soulignant lo nor- malité de la sensibilité de ce germe? |
| | ☐ Il est fait référence aux ß-lactamines et plus précisément à la pénicilline |
| Question 3 8 points | Quel o été le traitement ontibiotique initiol le plus probable de ce patient pour sa pneumopathie? |
| | □ Le traitement antibiotique le plus probable dans ce contexte est: • association antibiotique intraveineuse, bactéricide et synergique |
| Question 4 7 points | Le chef de clinique vous dit que la fièvre pourroit être le fait du cathéter veineux central. De quelle(s) manière(s)? |
| | Par infection rétrograde à partir du point de ponction3 points Par thrombose du vaisseau où est implanté le cathéter3 points Par allergie aux composants du cathéter |
| Question 5 30 points | Vous décidez dons le doute de chonger le cathéter central juguloire droit, et de mettre à la place un cathéter veineux sous-clavier gauche. Quels sont les risques liés à ce geste? |
| | Risques septiques: • bactériémie par défaut d'asepsie à la pose |

| | ☐ Risques mécaniques: |
|--------------------------|---|
| | • ponction de l'artère sous-clavière gauche |
| | • ponction de l'artère carotide primitive gauche1 point |
| | hématome au point de ponction |
| | hémothorax gauche3 points |
| | pneumothorax gauche3 points |
| | |
| | • ponction trachéale |
| | • panction æsophagienne1 point |
| | ☐ Risque de troubles du rythme cardiaque |
| | par irritation ventriculaire:3 points |
| | • par un cathéter trop long |
| | • par le guide métallique lors de la pose |
| | Risque de perforation auriculaire |
| | par un cathéter trop long |
| | Risque allergique |
| | - 1 |
| Question 6 6 points | Il s'avère que la fièvre est d'arigine infectieuse. Quelle est, par argument de fréquence, la cause la plus probable de l'infectian dans ce contexte? Il s'agit d'une pneumopathie nosocomiale |
| | acquise sous ventilation mécanique invasive |
| Question 7, 17 points | Le prélèvement réalisé trouve des cacci à Gram pasitif en tétrades et en amas. Quel traitement antibiotique mettez-vous en place? Justifiez votre réponse. |
| | ☐ Il s'agit d'un staphylocoque |
| | |
| | Dans un prélèvement pulmonaire, il s'agit |
| | probablement d'un staphylocoque doré |
| | ☐ Compte tenu de la durée d'hospitalisation, |
| | le germe est certainement hospitalier2 points |
| | ☐ En attendant l'identification et l'antibiogramme, |
| | et en absence de contre-indication |
| | il faut prescrire une bithérapie intraveineuse |
| | et bactéricide par:1 point |
| | • un glycopeptide: vancomycine-Vancocine®3 points |
| | • un aminoside: gentamicine-Gentalline® |
| | ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance |
| | et de l'efficacité du traitement |
| | en particulier surveillance de la fonction rénale |
| | et des concentrations plasmatiques (pic et résiduel) |
| | des antibiotiques |
| | des difficient/des point |

Question 8 14 points

Après 48 heures, le microbiologiste vous dit que ce germe n'a qu'une pénicillinase. Quelle est votre attitude vis à vis de la prescription antibiotique? Justifiez votre réponse.

| Modification de l'antibiothéropie | |
|--|--------|
| pour restreindre le spectre3 | points |
| cor le stophylocoque est sensible à lo méticilline | |
| mois sécrète une pénicillinase3 | points |
| Arrêt du glycopeptide à remplocer por:3 | points |
| Une pénicilline M (en obsence d'allergie)3 | points |
| oxocilline-Bristopen® 3 g/j jusqu'ò la fin | |
| du traitement ontibiotique2 | ooints |
| | |

L'ædème pulmanaire de surcharge dans le cadre du SDRA entre dans le cadre de l'anosarque, fréquent chez ces patients. Il n'est pas nécessairement dû à une infectian, mais il peut s'accampagner de fièvre. Une cause plus récemment décrite est l'ædème pulmanaire lié à la transfusian (TRALI pour Transfusion Related Lung Injury). Son existence est encare cantroversée, et son râle physiapathalagique non démantré.

L'infection d'un cathéter survient le plus sauvent par vaie rétragrade à partir du paint de panction cutanée. Elle peut s'occampagner d'une infection cutanée et/ou saus-cutonée (raugeur, indurotion, suppurotion). Les infections par voie hématagène sant plus rares et le fait de germes à tropisme particulier paur les dispasitifs implantés (staphylacaques, daré et blanc, levures).

L'allergie aux composants du cathéter est exceptionnelle, taut comme le pneumathorox contralatéral au caurs d'une panction saus-clovière. En revanche, la plaie médiastinale est passible avec la passibilité de taucher la trachée, et parfais le ballonnet de la sande d'intubotion chez les patients ventilés. La panction œsaphagienne est aussi exceptiannelle.

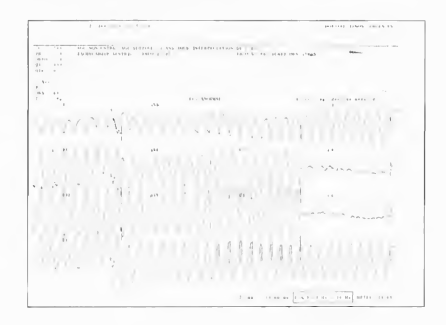
L'infectian nasacamiale en réanimation chez un patient saus ventilation mécanique, tauche en premier lieu le paumon. Puis, par ordre de fréquence viennent les infections urinaires, de site opérataire (paur les patients opérés) et les cathéters.

Le staphylacaque doré (caagulase pasitive) est un germe toujaurs pathagène. En revanche, le stophylocoque à coagulase négative est un germe commensol de la peau, habituellement nan pathogène. Il faut le trauver dans au moins 2 hémacultures (même espèce et même antibiotype) paur canclure à une septicémie. Il est paurtant le premier germe respansoble d'infectians sur cathéter. De plus en plus, il est mis en cause dans des infections nasacomiales (urinaires, nécrose pancréatique). Sa pathagénicité dans les vaies aériennes est exceptiannelle.



Dossier 47

Vous êtes de gorde au SAMU, et de retour d'un tronsport en SALUR, vous êtes dérouté vers la gare de chemin de fer toute proche, pour prendre en charge une victime d'électrisation un homme de 18 ans, sans antécédent pathologique, s'est trouvé en contact avec une ligne à haure tension. À voire arrivée, il gît sur le quai de la gare où des témoins l'ont traîné Il est inconscient, sa cage thoracique ne bouge pas et le cardioscope montre le tracé suivant



Question 1 Que faites-vous? Pourquoi?

Question 2 Vos manœuvres sont tout de suite couronnées de succès. Le maintien de la pression artérielle nécessite de faibles doses d'adrénaline. Il reste une place dans le service de réanimation où vous êtes affecté, et vous le déposez dans un de vos lits. Rédigez la prescription initiale.

Question 3 Le lendemain, vous retrouvez le patient. Il est stable à tout point de vue, tel que vous l'aviez laissé la veille au soir. À l'examen, l'hémodynamique et l'hématose sont stables et la diurèse sur 12 heures est de 250 ml. Vous constatez un très important œdème des 2 mollets qui sont tendus et fixés. Les examens biologiques montrent: Na: 133 mmol/l; K: 6,2 mmol/l; Cl: 98 mmol/l; HCO₃: 18 mmol/l; protides: 64 g/l; urée: 20 mmol/l; créatinine: 254 μmol/l; pH: 7,33; PaO₂: 110 mmHg; PaCO₂: 32 mmHg; leucocytes: 14,5.10°/l; hématies: 4,69.10¹²/l; hémoglobine: 12,7 g/dl; hématocrite: 37,9 %; plaquettes: 340.10°/l; TP: 92 %; TCA: 32/30 sec. Quelle(s) conclusion(s) pouvez-vous tirer de ces éléments?

- Question 4 Quel(s) autre(s) examen(s) vous semble (nt) utile(s)? Justifiez votre réponse.
- Question 5 Quelle(s) option(s) thérapeutique(s) allez-vous prendre? Justifiez votre (vos) réponse(s).
- Question 6 Quelle est la différence entre le SAMU et le SMUR?

| Question 1 | Que faites-vous ? Pourquoi ? |
|------------|--|
| 26 points | □ Il s'agit d'un arrêt cardia-respirataire |
| | un chac électrique externe à 200 Jaules |
| Question 2 | Vos manœuvres sont tout de suite couronnées de succès. Le maintier |
| 21 points | de la pression artérielle nécessite de faibles doses d'adrénaline. Il reste une place dans le service de réanimation où vous êtes affecté, et vous le déposez dans un de vos lits. Rédigez la prescription initiale. |
| | Ventilatian • ventilatian mécanique avec une FiO₂ adaptée à la saturation |

• radiagraphie du tharax1 point

| gaz du sang | |
|-----------------------------------|--|
| colcium, phosphore et magnésium | |
| et bilirubine totale et conjuguée | |

Question 3 12 points

Le lendemain, vous retrouvez le potient. Il est stoble à tout point de vue, tel que vous l'aviez laissé la veille au soir. À l'exomen, l'hémodynamique et l'hématose sont stables et la diurèse sur 12 heures est de 250 ml. Vous constatez un très importantœdème des 2 mollets qui sont tendus et fixés. Les examens biologiques montrent: Na: 133 mmol/l; K: 6,2 mmol/l; Cl: 98 mmol/l; HCO₃: 18 mmol/l; protides: 64 g/l; urée: 20 mmol/l; créotinine: 254 μmol/l; pH: 7,33; PoO₂: 110 mmHg; PoCO₂: 32 mmHg; leucocytes: 14,5.10°/l; hémoties: 4,69.10¹²/l; hémoglobine: 12,7 g/dl; hémotocrite: 37,9 %; ploquettes: 340.10°/l; TP: 92 %; TCA: 32/30 sec. Quelle(s) conclusion(s) pouvez-vous tirer de ces éléments?

| | Le potient est un acidose métabolique non compensée2 points |
|---|---|
| | ovec un trou onionique ougmenté1 point |
| | Il est en insuffisonce rénole oiguë oligo-onurique |
| | d'allure organique2 points |
| | avec une hyperkaliémie |
| | Il est en hyponotrémie |
| C | Il a une hyperleucocytose1 point |
| | Il s'ogit d'un syndrome de loge bilotérol des mollets, |
| | proboblement compliqué d'une rhobdomyolyse |
| | et d'une insuffisonce rénole oiguë oligo-onurique4 points |

Question 4 24 points

Quel(s) outre(s) exomen(s) vous semble (nt) utile(s)? Justifiez votre réponse.

| Un ECG3 | points |
|--|--------|
| • pour évoluer le retentissement cordioque | |
| de l'hyperkoliémie1 | point |
| Une échogrophie Döppler des mollets3 | points |
| • pour éliminer une phlébite bilatérole1 | point |
| Un dosoge des CPK et de lo myoglobine3 | points |
| • pour faire le diognostic et suivre l'évolution | |
| de lo rhobdomyolyse1 | point |

| paur paser l'indication d'une aponévratamie de décharge | | Une prise de pressian dans les masses |
|--|------------|---|
| • paur paser l'indication d'une aponévratamie de décharge | | musculaires ædématiées3 points |
| de décharge | | · · |
| □ Une échagraphie rénale | | |
| • paur éliminer une insuffisance rénale abstructive | | |
| □ Un ianagramme urinaire et un ECBU avec recherche de myaglabinurie | | ☐ Une échagraphie rénale3 points |
| avec recherche de myaglabinurie | | paur éliminer une insuffisance rénale abstructive |
| avec recherche de myaglabinurie | | ☐ Un ianagramme urinaire et un ECBU |
| Pounts Quelle(s) option(s) thérapeutique(s) allez-vous prendre? Justifiez votre (vos) réponse(s). Le patient est en insuffisance rénale anurique avec une hyperkaliémie If faut mettre en raute une épuratian extrarénale saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | | |
| Question 5 9 points Quelle(s) option(s) thérapeutique(s) allez-vous prendre? Justifiez votre (vos) réponse(s). Le patient est en insuffisance rénale anurique avec une hyperkaliémie Il faut mettre en raute une épuratian extrarénale saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | | |
| votre (vos) réponse(s). Le patient est en insuffisance rénale anurique avec une hyperkaliémie Il faut mettre en raute une épuratian extrarénale saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | | |
| □ Le patient est en insuffisance rénale anurique avec une hyperkaliémie □ Il faut mettre en raute une épuratian extrarénale saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | Question 5 | Quelle(s) option(s) thérapeutique(s) allez-vous prendre? Justifiez |
| avec une hyperkaliémie If faut mettre en raute une épuratian extrarénale saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | 9 points | votre (vos) réponse(s). |
| avec une hyperkaliémie If faut mettre en raute une épuratian extrarénale saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | | ☐ Le patient est en insuffisance rénale anurique |
| saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | | |
| saus la farme d'une hémodialyse d'autant plus rapidement qu'il existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | | ☐ Il faut mettre en raute une épuration extrarénale |
| rapidement qu'îl existe des signes d'hyperkaliémie menaçante sur l'ECG | | · |
| menaçante sur l'ECG | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| du glucanate de calcium en urgence en cas de signes ECG de mauvaise talérance | | |
| • du glucanate de calcium en urgence en cas de signes ECG de mauvaise talérance | | |
| en cas de signes ECG de mauvaise talérance | | ☐ Il faut y associer: |
| en cas de signes ECG de mauvaise talérance | | du glucanate de calcium en urgence |
| • une expansian valémique par macromolécules au cristalloïdes pour améliorer la perfusian rénale | | |
| au cristalloïdes pour améliorer la perfusian rénale | | |
| une alcalinisatian pour faire manter le pH qui est acide | | · |
| qui est acide | | au cristalloïdes pour améliorer la perfusian rénale 1 paint |
| • une perfusion d'insuline associée à un sérum glucasé 1 point • an peut ajouter une résine échange d'ians par vaie digestive | | une alcalinisation pour faire manter le pH |
| • une perfusion d'insuline associée à un sérum glucasé 1 point • an peut ajouter une résine échange d'ians par vaie digestive | | |
| • an peut ajouter une résine échange d'ians par vaie digestive | | |
| par vaie digestive | | |
| • traitement étiologique: une apanévratamie de décharge selan la pressian dans les masses musculaires | | |
| de décharge selan la pressian dans les masses musculaires | | par vaie digestive1 paint |
| de décharge selan la pressian dans les masses musculaires | | traitement étiologique: une apanévratamie |
| dans les masses musculaires | | |
| Question 6 Quelle est la différence entre le SAMU et le SMUR? Quelle est la différence entre le SAMU et le SMUR? Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence | | |
| Question 6 Quelle est la différence entre le SAMU et le SMUR? Quelle est la différence entre le SAMU et le SMUR? Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence | | · |
| Quelle est la différence entre le SAMU et le SMUR? 8 points Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence | | ☐ Surveillance clinique et paraclinique de la talérance |
| 8 points Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence2 points • c'est un centre de régulation téléphanique | | et de l'efficacité du traitement1 paint |
| 8 points Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence2 points • c'est un centre de régulation téléphanique | | |
| 8 points Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence2 points • c'est un centre de régulation téléphanique | 0 | Qualla ast la différence estre la SANALL et la SNALID? |
| Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence | Question o | Quelle est la différence entre le SAMO et le SMOR 9 |
| c'est un centre de régulation téléphanique | 8 points | |
| qui déclenche les secaurs | | ☐ Le SAMU est le Service d'Aide Médicale d'Urgence2 points |
| qui déclenche les secaurs | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| et les plans d'urgence (plan blanc, plan rauge) | | |
| ☐ Le SMUR est le Service Mobile d'Urgence et Réanimation2 points | | |
| | | • et les plans d'urgence (plan blanc, plan rauge) 1 paint |
| | | ☐ Le SMUR est le Service Mobile d'Urgence et Réanimation 2 points |
| 2 33. 13 "Sinesia do adpide do parioni minimi pulli | | |
| | | 2 day to reflicate deplace de deplace |

La survie des personnes victimes d'un arrêt circulatoire dépend de la cause de l'arrêt et de la célérité des secours. Les arythmies cardiaques sont de meilleur pronostic que les infarctus, à condition de disposer d'un défibrillateur. La diffusian des défibrillateurs semi-autamatiques (DSA), la formatian de la papulation aux manœuvres de réanimatian et à l'utilisatian du DSA sont des facteurs d'amélioratian du pronostic de l'arrêt circulataire. Les causes anaxiques sant aisément et rapidement récupérées par opposition aux causes cardiaques.

Les électrocutions peuvent être respansable de nambreuses lésians selan l'intensité du caurant, le circuit qu'il « emprunte » à travers l'arganisme et la résistance (en ohms) de l'individu. L'effet peut être lié au courant électrique avec des contractions musculaires (patient qui agrippe la source électrique), des convulsions ou des fibrillations ventriculaires, ou en rapport avec l'effet thermique (hémolyse, thrambase, déshydratation). Sauvent, les 2 phénomènes se mêlent avec des brûlures cutanées plus au mains prafandes avec des atteintes musculaires respansables de syndrames de lages et tautes leurs canséquences.



Dossier 48

M^m A., potiente de 39 ons consulte oux urgences devont une dyspnée craissante à l'effort. Cette patiente n'est pas tabagique et son traitement habituel consiste en furosémide-Lasilix® qu'elle prend pour une hypertension bien équilibrée d'oprès son cardiologue et un demi comprimé de bromozépom-Léxamil® le soir

L'histoire récente remonte à quelques semaines. Lo patiente vous roconte qu'elle sent une perte de force dons les membres inférieurs, l'obligeont à diminuer son activité physique quotidienne (courses, ménage). Depuis quelques jours, elle ne peut même plus monter son escolier sans s'arrêter du fait de cette perte de force. L'ossociation de ce tableau à une dyspnée d'oggravation rapide motive finalement la consultation aux urgences. Yous lui faites préciser l'absence de fièvre, d'anorexie ou de perte de poids, mais lo présence d'une bronchorrhée discrète dont le drainage est rendu difficile par l'inefficacité de la toux. L'examen clinique de la potiente trouve un pouls à 115 b/min, une pression artérielle à 158/78 mmHg. La fréquence respiratoire est à 37 c/min et la saturation à 94 % sous 2 l/min d'axygène oux lunettes. L'ompliation lhoracique est sensiblement normale et l'auscultation trouve des ronchi bilotéraux. L'examen cardio-vosculoire est sans particulorité et l'examen abdominal est normal

L'examen neurologique sensitif est normal, et la tonicité et la motricité semblent sensiblement normales. Les réflexes sont présents et symétriques et vous ne trouvez pas de signe d'irritation pyramidale ni extropyramida e.

- Question 1 Quel est le diagnostic le plus probable? Sur quels arguments?
- Question 2 Le spécialiste que vous avez appelé apprend que lo patiente o pris rendez-vous avec une ophtalmologue. Peut-il y avoir un ropport avec la pathologie que vous suspectez? Justifiez votre réponse.
- Question 3 Le même spécialiste vous suggère de confirmer le diognostic par un test clinique et un test paraclinique. Quels sont-ils en qu'en attendez-vous?
- Question 4 Le diagnostic est confirmé. Quelle est votre prise en charge thérapeutique initiale?

- **Question 5** Après la réalisation d'un sconner thorocique systématique, la décision collégiale consiste à proposer d'opérer la patiente. Pourquoi?
- Question 6 Quelles sant les porticulorités de la prise en charge onesthésique dans ce cantexte?
- Question 7 Au deuxième jour postopérataire, la patiente est très branchorrhéïque et s'encombre. Quels sant les trois diognostics les plus prabables?
- Question 8 Quels sont les signes qui vous orienteraient vers une cause iatragène?

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quel est le diagnostic le plus probable ? Sur quels arguments ? | | |
|---------------------|---|--|--|
| 18 points | Myasthénie d'apparition récente, stade IIA de la classification d'Osserman | | |
| | a tauchant à la fais les membres, les muscles du tronc (respiratoires) | | |
| | a prise de benzodiazépine pouvant déstabiliser une myasthénie | | |
| Question 2 7 points | examen physique: o tonus musculaire normal | | |
| | la pathologie que vous suspectez ? Justifiez votre réponse. Oui | | |
| Question 3 | Le même spécialiste vous suggère de confirmer le diagnostic par un test clinique et un test paraclinique. Quels sont-ils en qu'en attendez-vous? | | |
| | Le test au Tensilon [®] : | | |

| Question 4 | début d'action dons les 45 à 60 secondes |
|------------|---|
| | peutique initiale? |
| 23 points | peolide initiale ? |
| | ☐ C'est une urgence théropeutique2 points |
| | ☐ Hospitolisotion en unité de neurologie2 points |
| | ☐ Oxygénothéropie pour obtenir une soturotion ≥ 95 %2 points |
| | Surveillonce ropprochée: |
| | de l'état respirotoire : encombrement bronchique, office sité de la toure fréquence possible : |
| | efficocité de lo toux, fréquence respirotoire, saturotion pulsée ou doigt, mesure de lo capocité |
| | vitale (ou moins deux fois por jour) |
| | de l'étot hémodynomique: pouls, pression ortérielle1 point |
| | de la toléronce: crise cholinergique |
| | de l'efficocité du traitement onti-cholinestérosique |
| | tronsfert en réonimation en cos de dégrodotion |
| | de l'étot neurologique et surtout de l'étot respirotoire2 points |
| | ☐ Arrêt du Léxomyl® et contre-indication absolue |
| | et définitive oux benzodiozépines2 points |
| | ☐ Introduction d'un traitement spécifique |
| | par ombénomium-Mytelose®2 points |
| | • 1 comprimé trois fois por jour (une heure |
| | ovont les repos) |
| | ò odopter ò la toléronce et ò l'efficacité |
| | Une liste de médicaments contre-indiqués |
| | sero remise et expliquée à la potiente |
| | Éducotion de lo potiente quont à so molodie, aux modifications éventuelle de son troitement, |
| | oux signes de surdosoge1 point |
| | |
| | |
| Question 5 | Après la réalisation d'un scanner thoracique systématique, la déci- |
| 5 paints | sion collégiale cansiste à praposer d'opérer la patiente. Paurquai? |
| | Découverte d'un thymome2 points |
| | mosse médiastinale supéro-antérieure dons la région |
| | thymique chez une potiente myasthénique2 points |
| | lo thymectomie peut guérir ad integrum |
| | lo moladie myosthénique1 point |
| | |

Question 6 Quelles sont les particularités de la prise en charge anesthésique dans ce contexte? 17 points Il s'agit d'une sternotomie pour aborder Nécessité d'entourer le geste d'une surveillance rapprochée du fait du risque accru de crise myasthénique1 point Discuter la modification thérapeutique afin d'optimiser ☐ Contre - indication absolue de certains médicaments dans ce contexte:.....2 points • benzodiazépines.....1 point • neuroleptiques (en particulier les phénothiazines)1 point Donc anesthésie générale et intubation sans curare 1 point ☐ Il faudra utiliser des drogues d'action courte ☐ En postopératoire, transfert en unité de surveillance • surveillance de l'état hémodynamique, neurologique Au deuxième jour postopératoire, la potiente est très bronchar-Question 7 rhéique et s'encombre. Quels sant les trois diagnostics les plus pro-6 paints

bables?

Question 8 13 points

Quels sont les signes qui vous orienteraient vers une cause iatrogène?

| ☐ Signes muscariniques: |
|---|
| ☐ Hyperproduction de sécrétions muqueuses: |
| • sueurs |
| • salivaires |
| • bronchiques (bronchorrhée séreuse ou muqueuse)1 point |
| digestives (diarrhées)1 point |
| Autres signes digestifs: |
| douleurs abdominales, nausées voire vomissements 1 point |
| ☐ Signes cardiovasculaires: |
| bradycardie, pression artérielle à la limite |
| inférieure de la normale1 point |
| ☐ Signes ophtalmologiques: |
| myosis peu réactif |
| ☐ Signes nicotiniques:1 point |
| douleurs musculaires associées à des crampes |
| ☐ Fasciculations musculaires |
| Absence de signes infectieux cliniques, biologiques |
| et radiologiques1 point |
| |

COMMENTAIRES

L'EMG de stimula-détection recherche la présence d'un bloc myasthénique neuro-musculaire (diminutian progressive d'au mains 10 % de l'amplitude du patentiel d'actian musculaire lors de la stimulation répétée de ce groupe musculaire). L'absence de blac myasthénique neura-musculaire à l'EMG ne permet pas d'éliminer le diagnostic de myasthénie.

En plus de la liste de médicaments à éviter, il faudra également précisé qu'il faut demander l'avis d'un spécialiste avant la prise de taut nauveau médicament, y campris n'appartenant pas à la liste délivrée (non exhaustive).

En période périopératorie, la myasthénie peut se décompenser avec un risque de détresse respirataire par aggravation de la myasthénie ou par surdosage en anticholinestérasiques.



Dossier 49

M. H, patient de 32 ans, est hospitalisé depuis hier soir dans le service d'hématologie. Il a consulté pour une poly-adénapathie à nette prédominance cervicale qui a mené à la découverte d'une pancytopénie à la numération puis à celle d'une leucémie aiguë lymphablostique de type Burkitt (LAL3) sur le myélogramme. Dans l'attente des résultats de l'analyse cytologique du myélogramme et devont la dyspnée croissante par compression trachéale des ganglions cervicaux, il a été décidé en début d'après-midi de débuter une carticothérapie à forte dase.

Vous êtes appelé à son chevet devant l'apparition de nausées. L'infirmière vous foit par ailleurs remarquer que la diurèse du patient, qui est surveillée depuis son entrée, est quasi nulle depuis les trois dernières heures. L'examen clinique du patient ne retrouve aucun élément d'orientation en dehors d'une diminution de la dyspnée rapportée par le patient à la fonte visible des gang'ions cervicaux. Vous décidez danc de réaliser un bilan biologique. Les résultats de ce bilan montrent leucocytes. 0,78.10°/l (farmule non réalisée en garde), hémalies $2,89.10^{12}$ /l, hémoglobine 8,7 g/dl, ploquettes 41.10° /l, urée 21,3 mmol/l, créatinine 367 μ mol/l; sodium 135 mmol/l, potossium. 6,3 mmol/l, chlore. 110 mmol/l, HCO3 18 mmol/l; calcium 1,87 mmol/l, phosphore 2,6 mmol/l, protides 64 g/l, ASAT 41 UI/I; ALAT 45 UI/I, PAL 134 UI/I, YGT 89 UI/I; LDH 2463 UI/I, bilirubine totale 31 μ mol/I, lipase 136 UI/I; amylose 57 UI/I, acide urique. 781 μ mol/I, CRP· 21 mg/I, TP. 69 %, TCA $38/33 \text{ s, fibrinogène } 1,5 \text{ g/l, } PoO_2 \cdot 78 \text{ mmHg, } PaCO_2 \cdot 35 \text{ mmHg;}$ pH. 7,37; SaO₂: 96 %.

Question 1 Quel diagnostic évoquez-vous ? Sur quels arguments ?
 Question 2 Quel est votre traitement (sans détailler) ?
 Question 3 Comment expliquez-vous l'augmentation de l'uricémie ?
 Question 4 L'infirmière qui regarde le bilan avec vous, vous fait remarquer que la calcémie est basse et que vous n'avez pas prescrit de gluconate de calcium dans la perfusion, ni augmenté les apports calciques par voie orale. Que faites-vous ? Pourquoi ?

- Question 5 Malgré votre traitement, les chiffres de fonction rénale se dégradent et la diurèse ne s'améliore pas. Quels sont les 2 mécanismes les plus probablement en cause dans la dégradation de la fonction rénale?
- Question 6 Le soir du troisième jour, le patient se plaint d'une violente douleur « rénale » gauche. Il est apyrétique, mais la palpation de la fosse lombaire gauche est sensible et l'ébranlement lombaire est douloureux. Quel est le diagnostic le plus probable (sans détailler)?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quel diagnostic évoquez-vous? Sur quels arguments?

17 points

| ū | Syndrome de lyse tumorale devant l'association:5 points |
|---|---|
| | Leucémie aiguë lymphoïde à croissance rapide (temps |
| | de doublement rapide) (LAL III, type Burkitt)1 point |
| | Mise en route d'une corticothérapie systémique |
| | Début de la symptomatologie dans les heures |
| | qui suivent la corticothérapie1 point |
| | Apparition de nausées pouvant être rapportées |
| | à l'insuffisance rénale et aux perturbations métaboliques . 1 point |
| | Perturbations biologiques: |
| | hyperkaliémie1 point |
| | hyperphosphorémie |
| | acidose métabolique |
| | • hypocalcémie |
| | hyperuricémie |
| | élévation des LDH, marqueur de la lyse |
| | de la masse tumorale1 point |
| | insuffisance rénale inconnue auparavant, probablement |
| | une complication du syndrome de lyse1 point |
| | La diminution de la diurèse est probablement le fait |
| | de l'insuffisance rénale |

Question 2

Quel est votre traitement (sans détailler)?

| 45 points | |
|-----------|-------------------------|
| • | C'est une urgence th |
| | ☐ Isolement protecteur |
| | ☐ Surveillance continue |
| | ☐ Hydratation abonda |
| | [D D : : : : 1 1 |

| C'est une urgence thérapeutique absolue4 points |
|---|
| ☐ Isolement protecteur en chambre seule |
| ☐ Surveillance continue par cardioscope |
| |
| ☐ Hydratation abondante par sérum salé à 0,9 %4 points |
| ☐ Diminution rapide de la kaliémie (pronostic vital |
| engagé) par:4 points |
| perfusion de soluté bicarbonaté3 points |
| injection intraveineuse continue de B2-mimétique |
| (salbutamol-SALBUMOL®)3 points |
| insuline rapide associée à une perfusion de sérum |
| glucosé à 10 %3 points |
| résine anionique échangeuse de cation: |
| sulfonate de polystirène sodique-KAYEXALATE® |
| par voie digestive3 points |
| ☐ Diminution des effets myocardiques de l'hyperkaliémie |
| par l'injection de salbutamol |
| l'injection de gluconate de calcium |
| est discutable du fait du risque de précipitation |
| de cristaux phosphocalciques |

| | □ En cas d'absence rapide d'amélioration clinique: épuration extra-rénale pour corriger les troubles métaboliques4 points □ Traitement curatif de l'hyperuricémie par Allopurinol-ZYLORIC®, ou mieux rasuricase-FASTURTEC®3 points □ Surveillance clinique et paraclinique de la tolérance et de l'efficacité du traitement |
|----------------------|--|
| Question 3 | Comment expliquez-vous l'augmentation de l'uricémie? |
| 10 points | □ L'augmentation de l'uricémie dans le syndrome de lyse tumorale est liée à la libération d'une grande quantité d'acides nucléiques par les cellules lysées |
| Question 4 | L'infirmière qui regarde le bilan avec vous, vous fait remarquer que |
| 9 points | la calcémie est basse et que vaus n'avez pas prescrit de gluconate de calcium dans la perfusion, ni augmenté les apparts calciques par voie arale. Que faites-vous? Paurquai? |
| | ☐ Il n'est pas indiqué ici d'augmenter les apports calciques à cause du risque d'augmentation de la constante de masse et de la précipitation de cristaux phosphocalciques |
| Question 5 10 points | Malgré vatre traitement, les chiffres de fanction rénale se dégradent et la diurèse ne s'améliore pas. Quels sont les 2 mécanismes les plus prabablement en cause dans la dégradation de la fonction rénale? |
| | Les 2 mécanismes les plus probables sont: • la néphropathie urique |
| Question 6 9 points | Le soir du troisième jour, le patient se plaint d'une vialente dauleur « rénale » gauche. Il est apyrétique, mais la palpation de la fosse lombaire gauche est sensible et l'ébranlement lombaire est daulaureux. Quel est le diagnastic le plus probable (sans détailler)? |
| | ☐ Colique néphrétique gauche |

COMMENTAIRES

Parmi les éléments de lo prise en chorge du syndrome de lyse tumorole, il peut se discuter l'ossociotion de soluté bicorbonoté (bicorbonote de sodium à 1,4 %) en vue d'olcoliniser les urines et limiter les risques de précipitotions de cristaux.

Dons cette observotian, oucun élément n'est opporté loissont évaquer une koliémie menoçonte. Le troitement por gluconate de colcium n'est pos préventif et s'applique lorsque les signes d'intoléronce myocordique opparaissent. Lo tolérance myocordique est en partie fonction de lo ropidité d'installotian. Ainsi, pour des chiffres très élevés (> 7 mmol/l) oucune symptomotologie peut n'être détectée chez des insuffisants rénoux chraniques. A controrio, l'élévotion ropide au décours d'un crush syndrome peut oboutir ò des troubles du rythme pour des voleurs très inférieures. Le troitement de l'hyperkoliémie n'en reste pas mains une urgence et impase de ne pos ottendre ces signes.

L'indicotion du calcium est ici discutoble du foit du risque de précipitation de cristaux phosphocolciques en cos d'augmentation de la constante de mosse ou-delà de 4.



Dossier 50

M L, patiente de 58 ans est hospitalisée aux urgences paur des douleurs abdominales importantes, avec nausées et vamissements incoercibles. Elle est hypertendue, équilibrée sous hydrochlorothiazide-Esidrex® et n'a pas d'autre antécédent notable. L'interrogatoire vous apprend qu'elle se sent fatiguée depuis quelques semaines et qu'elle sauffre de nausées depuis enviran une semaine. Ces nausées s'accompagnent d'une anorexie, et d'une perte de poids de 8 kg dans les trois dernières semaines. Elle remarque qu'en revanche, elle a souvent sail et qu'elle boit beaucoup plus qu'habituellement.

le pouls est à 87 b/min, la pression artérielle à 116/69 mmHg, la fréquence respiratoire à 22 c/min, la saturation à 99 % en air ambiant, la température centrale à 36,8 °C. L'examen respiratoire et cardiavasculaire sont sans particularité. L'examen neuralogique trouve une hypotonie modérée associée à une perte de force musculaire (récente d'après la patiente). L'examen abdominal trouve une douleur abdominale diffuse, associée à une contracture. Les bruits hydro-aériques sant absents et les orifices herniaires sant libres

Question 1 Quelles urgences chirurgicales pouvez-vous évoquer?

Question 2

La rodiographie du thorox est normole, et le bilon biologique est le suivont: leucocytes: 12,46.10 $^{\circ}$ /l dont PNN: 65 %; PNB: 0 %; PNE: 0 %; monocytes: 12 %; lymphocytes: 23 %; hémoties: 3,48.10 12 /l; hémoglobine: 10,3 g/dl; VGM: 94 fl; CCMH: 32 g/dl; plaquettes: 183.10 $^{\circ}$ /l; urée: 21,2 mmol/l; créotinine: 142 μ mol/l; sodium: 128 mmol/l; potossium: 3,5 mmol/l; chlore: 112 mmol/l; HCO₃: 26 mmol/l; potossium: 3,94 mmol/l; phosphore: 1,42 mmol/l; loctote: 1,6 mmol/l; protides: 118 g/l; ASAT: 35 UI/l; ALAT: 31 UI/l; PAL: 115 UI/l; γ -GT: 60 UI/l; LDH: 760 UI/l; bilirubine totale: 21 μ mol/l; lipose: 87 UI/l; omylose: 41 UI/l; CRP: 68 mg/l; troponine 1c: < 0,2 ng/ml; TP: 82 %; TCA: 35/33s; fibrinogène: 3,4 g/l; PoO₂: 69 mmHg; PoCO₂: 39 mmHg; pH: 7,38; SoO₂: 97 %. Interprétez-le.

Question 3

À quelle fomille opportient l'Esidrex®? Quel est son méconisme d'oction?

- Question 4 Qu'attendriez-vous d'un électrocardiogramme?
- Question 5 M^{me}L. est transférée au service porte, accompagnée du dossier médical constitué aux urgences, pour la poursuite de la prise en charge diagnostique et thérapeutique. C'est alors que vous la rencontrez. Devant ce tableau, quel est le diagnostic étiologique le plus probable? Justifiez votre réponse.
- Question 6 Quels sont les éléments nécessaires à la confirmation du diagnostic (sans justifier)?
- Question 7 Le diagnostic est confirmé. Quelles complications allez-vous rechercher?
- Quel est votre traitement des troubles métaboliques? Justifiez votre réponse.

GRILLE DE CORRECTION

| Question 1 | Quelles urgences chirurgicales pouvez-vous évoquer? |
|------------|---|
| 9 points | ☐ Péritonite aiguë généralisée par perforation d'organe creux 3 points ☐ Ischémie mésentérique 3 points ☐ Syndrome occlusif 3 points |
| Question 2 | La radiogrophie du thorax est normale, et le bilan biologique est la |
| 17 points | suivont: leucocytes: 12,46.10°/I dont PNN: 65 %; PNB: 0 %; PNE: 0 %; monocytes: 12 %; lymphocytes: 23 %; hémoties: 3,48.10¹²/I hémoglobine: 10,3 g/dl; VGM: 94 fl; CCMH: 32 g/dl; plaquettes: 183.10°/I; urée: 21,2 mmol/I; créatinine: 142 μ mol/I; sodium: 128 mmol/I; potassium: 3,5 mmol/I; chlore: 112 mmol/I; HCO ₃ 26 mmol/I; colcium: 3,94 mmol/I; phosphore: 1,42 mmol/I; loc tate: 1,6 mmol/I; protides: 118 g/I; ASAT: 35 UI/I; ALAT: 31 UI/I PAL: 115 UI/I; γ GT: 60 UI/I; LDH: 760 UI/I; bilirubine totale: 21 μ mol/I; lipase: 87 UI/I; omylase: 41 UI/I; CRP: 68 mg/I; troponine Ic: < 0,2 ng/mI; TP: 82 %; TCA: 35/33s; fibrinogène: 3,4 g/I; PaO ₂ : 69 mmHg; PaCO ₂ : 39 mmHg; pH: 7,38; SaO ₂ 97 %. Interprétez-le. |
| | Hypercalcémie sévère à 3,94 mmol/l |
| | Syndrome inflammatoire avec une CRP à 68 mg/l1 point |

| | Élévation des LDH à 760 UI/I | | |
|---------------------|---|--|--|
| Question 3 6 paints | À quelle famille appartient l'Esidrex®? Quel est san mécanisme d'action? | | |
| | □ C'est un diurétique thiazidique | | |
| Question 4 | Qu'attendriez-vous d'un électrocardiagramme? | | |
| 7 paints | □ Recherche de signes électriques d'hypercolcémie: | | |
| Question 5 7 points | M ^{me} L. est transférée au service porte, accampagnée du dossier médical constitué aux urgences, pour la paursuite de la prise en charge diagnastique et thérapeutique. C'est alars que vous la rencantrez. Devant ce tableau, quel est le diagnastic étiologique le plus probable ? Justifiez votre réponse. | | |
| | Le myélome multiple (maladie de Kholer) devant: | | |

| Question 6 7 points | Quels sont les éléments nécessaires à la confirmation du diagnostic (sans justifier)? | | |
|----------------------|--|--|--|
| | □ Le diagnostic de myélame nécessite la présence de deux critères parmi les suivants: | | |
| | lacunaires à l'emporte-pièce)2 points | | |
| Question 7 15 points | Le diagnostic est confirmé. Quelles complications allez-vous recher- cher? | | |
| | □ Camplications liées à la maladie: • syndrome d'hyperviscasité | | |

canvulsions ou déficits neurologiques focalisés)1 point

Question 8 32 points

Quel est votre traitement des troubles métaboliques? Justifiez votre réponse.

| | |
|--|--------|
| Surveiller la tolérance cardiaque :1 | point |
| c'est une urgence thérapeutique2 | points |
| • hospitalisation en réanimation2 | points |
| • surveillance continue par cordioscope2 | points |
| Limiter l'ougmentation de la calcémie:2 | points |
| • suppression des apports calciques2 | points |
| • orrêt de l'Esidrex®2 | points |
| Baisser la calcémie:1 | point |
| • remplissage par sérum salé à 0,9 %2 | points |
| o pour réhydrater1 | |
| o pour améliorer la perfusion rénale | • |
| et le débit urinaire rénal1 | point |
| o pour oméliorer la calciurèse1 | point |
| • corticoïdes devant l'origine hématologique | |
| de l'hypercalcémie2 | points |
| • colcitonine (calcitonine de saumon-Calsyn®) | |
| en dehors d'une contre-indication2 | points |
| • biphosphonate (acide pamidronique-Arédio®) | |
| en dehors d'une contre-indication2 | points |
| • forcer la diurèse por furosémide-Losilix® | |
| en cos de mouvaise tolérance2 | points |
| • épurotion extrarénale2 | points |
| Traitement de lo couse (le myélome)1 | point |
| Prévention des complications de décubitus1 | point |
| Mointien de la colcémie dons les toux normoux1 | - |

COMMENTAIRES

Certains diagnostics (pathologies obdominales) n'ont pos été évoqués car hobituellement non accompagnés de contractures :

- onévrisme de l'aorte abdominale, y compris en cas de syndrome de fissuration du sac anévrismal,
- péritonite aiguë locolisée,
- cholécystite oiguë, ongiocholite, appendicite oiguë, colique néphrétique, qui donnent plutôt des douleurs localisées,
- · pancréatite aiguë,
- ulcère gastrique ou duodénal.

Le diagnostic alterne ou myélome aurait pu être une hypercalcémie paranéoplasique (femme de 58 ons, osthénique qui a perdu du poids). Mois les valeurs de protidémie sont trop élevées, même incompotibles avec une hémoconcentration secondaire à la diurèse osmotique de l'hypercalcémie.

La grovité du myélome est évaluée à l'aide de lo classification de Salmon et Durie qui utilise la mesure du pic monoclonal d'immunoglobulines et le nombre de lésions lacunaires présentes sur les clichés osseux.

Les examens à réoliser pour confirmer le diagnostic de myélome multiple sont :

- une électrophorèse des protéines plosmotiques à la recherche d'un pic monoclonol dans les globulines (bêta ou gammo-globulines),
- une immuno-fixation des protéines plasmotiques, qui permet de confirmer le caractère monoclonol de la protéine en excès et d'en déterminer l'isotypie,
- une recherche de choînes légères d'immunoglobulines dans les urines ainsi que lo recherche de son coractère monotypique et un dosoge pondéral,
- un myélogramme qui retrouve une plosmocytose médullaire supérieure ou égale à 20 %,
- des clichés du squelette (os long et rachis) ò lo recherche de lésions osseuses évocatrices de myélome : lésions lacunaires à l'emporte-pièce, déminérolisation diffuse, voir des complications de ces lésions (fractures, tossements vertébraux).

On recherchero de principe des éléments des diagnostic différentiels.

Achevé d'imprimer en juillet 2006 sur les presses de Normandie Roto Impression s.a.s. à Lonrai (Orne) N° d'imprimeur : 061594 Dépôt légal : juillet 2006

Imprimé en France